IT

II

(Atti non legislativi)

ATTI ADOTTATI DA ORGANISMI CREATI DA ACCORDI INTERNAZIONALI

Solo i testi originali UN/ECE hanno effetto giuridico nel quadro del diritto pubblico internazionale. Lo status e la data di entrata in vigore del presente regolamento devono essere controllati nell'ultima versione del documento UN/ECE TRANS/WP.29/343, reperibile al seguente indirizzo:

http://www.unece.org/trans/main/wp29/wp29wgs/wp29gen/wp29fdocstts.html

Regolamento n. 37 della Commissione economica per l'Europa delle Nazioni Unite (UN/ECE) — Disposizioni uniformi relative all'omologazione delle lampade a incandescenza utilizzate nei dispositivi di illuminazione omologati sui veicoli a motore e i loro rimorchi

Comprendente tutto il testo valido fino a:

Supplemento 34 alla serie di modifiche 03 — Data di entrata in vigore: 19 agosto 2010

SOMMARIO

REGOLAMENTO

- 1. Ambito di applicazione
- 2. Disposizioni amministrative
- 2.1. Definizioni
- 2.2. Domanda di omologazione
- 2.3. Iscrizioni
- 2.4. Omologazione
- 3. Prescrizioni tecniche
- 3.1. Definizioni
- 3.2. Prescrizioni generali
- 3.3. Fabbricazione
- 3.4. Prove
- 3.5. Posizione e dimensioni del filamento
- 3.6. Colore
- 3.7. Radiazione UV
- 3.8. Osservazione in merito al colore giallo selettivo
- 3.9. Controllo della qualità ottica
- 3.10. Lampade a incandescenza campione

- 4. Conformità della produzione
- 5. Sanzioni in caso di non conformità della produzione
- 6. Cessazione definitiva della produzione
- 7. Denominazione e indirizzo dei servizi tecnici incaricati di eseguire le prove di omologazione e dei servizi amministrativi
- 8. Disposizioni transitorie

ALLEGATI

- Allegato 1 Schede delle lampade a incandescenza
- Allegato 2 Comunicazione riguardante il rilascio, l'estensione, il rifiuto o la revoca dell'omologazione o la cessazione definitiva della produzione di un tipo di lampada a incandescenza a norma del regolamento n. 37
- Allegato 3 Esempio di marchio di omologazione
- Allegato 4 Centro luminoso e forme dei filamenti delle lampade
- Allegato 5 Verifica del colore delle lampade a incandescenza
- Allegato 6 Requisiti minimi delle procedure di valutazione della qualità attuate dal fabbricante
- Allegato 7 Campionamento e livelli di conformità dei verbali delle prove eseguite dal fabbricante
- Allegato 8 Prescrizioni minime relative ai controlli per sondaggio eseguiti dall'autorità amministrativa
- Allegato 9 Conformità comprovata mediante controllo per sondaggio
- Allegato 10 Traduzione dei termini usati nei disegni dell'allegato 1

1. AMBITO DI APPLICAZIONE

Il presente regolamento si applica alle lampade a incandescenza illustrate nell'allegato 1 destinate ad essere utilizzate nei dispositivi di illuminazione omologati sui veicoli a motore e i loro rimorchi.

2. DISPOSIZIONI AMMINISTRATIVE

2.1. **Definizioni**

2.1.1. Definizione di «categoria»

Nel presente regolamento, il termine «categoria» si usa per descrivere una serie di modelli di base di lampade a incandescenza normalizzate. Ciascuna categoria ha una denominazione specifica, come ad esempio: «H4», «P21W», «T4W», «PY21W» o «RR10W».

2.1.2. Definizione di «tipo»

Le lampade a incandescenza di «tipi» diversi (¹) sono lampade a incandescenza appartenenti alla stessa categoria che differiscono tra loro per taluni aspetti essenziali quali:

2.1.2.1. il nome commerciale o marchio (le lampade a incandescenza aventi lo stesso nome commerciale o marchio, ma prodotte da fabbricanti diversi sono considerate di tipi diversi. Le lampade a incandescenza prodotte dallo stesso fabbricante che hanno unicamente un nome commerciale o un marchio diverso si possono considerare dello stesso tipo);

⁽¹) Un bulbo di colore giallo selettivo o un bulbo esterno supplementare di colore giallo selettivo, usato unicamente per cambiare il colore, ma non le altre caratteristiche della lampada a incandescenza che emette luce bianca, non costituisce un cambiamento del tipo di lampada a incandescenza.

- 2.1.2.2. la forma del bulbo e/o dell'attacco, se tali differenze influiscono sui risultati ottici;
- 2.1.2.3. la tensione nominale;
- 2.1.2.4. l'essere alogene.

2.2. Domanda di omologazione

- 2.2.1. La domanda di omologazione va presentata dal titolare del marchio di fabbrica o commerciale o da un suo mandatario munito di procura.
- 2.2.2. Ogni domanda di omologazione va accompagnata (cfr. anche paragrafo 2.4.2) da:
- 2.2.2.1. disegni in triplice copia, sufficientemente dettagliati da consentire l'identificazione del tipo;
- 2.2.2.2. una breve descrizione tecnica:
- 2.2.2.3. cinque campioni di ogni colore per il quale è stata chiesta l'approvazione.
- 2.2.3. Nel caso di un tipo di lampada a incandescenza che differisce solo per il nome commerciale o il marchio da un tipo già omologato, è sufficiente presentare:
- 2.2.3.1. una dichiarazione del costruttore che il tipo presentato è identico (ad eccezione del nome commerciale o del marchio) al tipo già omologato, identificato dal proprio numero di omologazione, ed è stato prodotto dallo stesso fabbricante;
- 2.2.3.2. due campioni con il nuovo nome commerciale o marchio.
- 2.2.4. Prima di concedere l'omologazione del tipo, l'autorità competente verifica l'esistenza di condizioni soddisfacenti per garantire un controllo efficace della conformità della produzione.

2.3. Iscrizioni

- 2.3.1. Le lampade a incandescenza presentate per l'omologazione devono recare quanto segue sull'attacco o sul bulbo (²):
- 2.3.1.1. il nome commerciale o il marchio del richiedente;
- 2.3.1.2. la tensione nominale. Tuttavia, non occorre riportare la tensione nominale per le lampade a incandescenza per le quali è standardizzato solo un tipo da 12 V e il diametro massimo consentito del bulbo non è superiore a 7,5 mm;
- 2.3.1.3. la denominazione internazionale della categoria pertinente. Quando il diametro massimo consentito del bulbo della lampada a incandescenza non supera 7,5 mm, non è necessario riportare la lettera «W» che indica la potenza di tale denominazione;
- 2.3.1.4. la potenza nominale (nella sequenza: filamento ad alta potenza/a bassa potenza, per le lampade a doppio filamento); non è necessario riportare questo dato separatamente laddove è incluso nella denominazione internazionale della categoria di lampade a incandescenza pertinente;
- 2.3.1.5. uno spazio sufficientemente ampio da contenere il marchio di omologazione.

⁽²⁾ In quest'ultimo caso, le caratteristiche luminose non devono essere alterate.

- 2.3.2. Lo spazio citato al paragrafo 2.3.1.5 deve essere indicato nei disegni allegati alla domanda di omologazione.
- Le lampade a incandescenza alogene che soddisfano le prescrizioni di cui al paragrafo 3.7 sono contrassegnate dalla lettera «U».
- 2.3.4. È possibile riportare iscrizioni diverse da quelle indicate ai paragrafi 2.3.1 e 2.4.3, purché non alterino le caratteristiche luminose.

2.4. **Omologazione**

- 2.4.1. L'omologazione è rilasciata se tutti i campioni di un tipo di lampada a incandescenza presentati in conformità ai paragrafi 2.2.2.3 o 2.2.3.2 soddisfano le prescrizioni del presente regolamento.
- 2.4.2. A ciascun tipo omologato è assegnato un numero di omologazione. La prima cifra di tale numero (attualmente 2, corrispondente alla serie 02 di modifiche entrata in vigore il 27 ottobre 1983 e alla serie 03 di modifiche (che non richiede rettifiche del numero di omologazione) entrata in vigore il 1º giugno 1984) indica la serie comprendente le più recenti modifiche tecniche rilevanti apportate al regolamento al momento del rilascio dell'omologazione. Essa è seguita da un codice di identificazione composto da non più di 2 caratteri. Si usano solo i numeri arabi e le lettere maiuscole elencati nella nota 3 (3). La stessa parte contraente non può assegnare lo stesso numero a un altro tipo di lampada a incandescenza. Il rilascio, l'estensione, il rifiuto o la revoca dell'omologazione o la cessazione definitiva della produzione di un tipo di lampada a incandescenza a norma del presente regolamento vanno comunicati alle parti dell'accordo che applicano il presente regolamento per mezzo di una scheda conforme al modello di cui all'allegato 2 del presente regolamento e di un disegno, fornito dal richiedente l'omologazione, in un formato non superiore ad A4 (210 × 297 mm) e in una scala di almeno 2:1. Se il richiedente lo desidera, lo stesso numero di omologazione può essere assegnato alla lampada a incandescenza che emette luce bianca e alla lampada a incandescenza che emette luce giallo selettivo (cfr. il paragrafo 2.1.2.3).
- 2.4.3. A ciascuna lampada a incandescenza conforme a un tipo omologato ai sensi del presente regolamento, nello spazio di cui al paragrafo 2.3.1.5, oltre alle iscrizioni obbligatorie di cui al paragrafo 2.3.1., va applicato un marchio di omologazione internazionale composto da:
- 2.4.3.1. un cerchio tronco in cui è iscritta la lettera «E» seguita dal numero distintivo del paese che ha rilasciato l'omologazione; (4)
- 2.4.3.2. il codice di omologazione, posto accanto al cerchio tronco.
- Se il richiedente ha ottenuto lo stesso codice di omologazione per più denominazioni commerciali o marchi, basterà una o più di esse per soddisfare le prescrizioni del paragrafo 2.3.1.1.

^{(3) 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9}

A B C D E F G H J K L M N P R S T U V W X Y Z.

(4) 1 — Germania, 2 — Francia, 3 — Italia, 4 — Paesi Bassi, 5 — Svezia, 6 — Belgio, 7 — Ungheria, 8 — Repubblica ceca, 9 — Spagna, 10 — Serbia, 11 — Regno Unito, 12 — Austria, 13 — Lussemburgo, 14 — Svizzera, 15 (non ceca, 9 — Spagna, 10 — Serbia, 11 — Regno Unito, 12 — Austria, 13 — Lussemburgo, 14 — Svizzera, 15 (non assegnato), 16 — Norvegia, 17 — Finlandia, 18 — Danimarca, 19 — Romania, 20 — Polonia, 21 — Portogallo, 22 — Federazione russa, 23 — Grecia, 24 — Irlanda, 25 — Croazia, 26 — Slovenia, 27 — Slovacchia, 28 — Bielorussia, 29 — Estonia, 30 (non assegnato), 31 — Bosnia-Erzegovina, 32 — Lettonia, 33 (non assegnato), 34 — Bulgaria, 35 (non assegnato), 36 — Lituania, 37 — Turchia, 38 (non assegnato), 39 — Azerbaigian, 40 — Ex Repubblica iugoslava di Macedonia, 41 (non assegnato), 42 — Comunità europea (le omologazioni sono rilasciate dagli Stati membri utilizzando i relativi simboli ECE), 43 — Giappone, 44 (non assegnato), 45 — Australia, 46 — Ucraina, 47 — Sudafrica, 48 — Nuova Zelanda, 49 — Cipro, 50 — Malta, 51 — Repubblica di Corea, 52 — Malaysia, 53 — Thailandia, 54 e, 55 (non assegnati), 56 — Montenegro, 57 (non assegnato) e, 58 — Tunisia I numeri successivi Thailandia, 54 e 55 (non assegnati), 56 — Montenegro, 57 (non assegnato) e 58 — Tunisia. I numeri successivi saranno attribuiti ad altri paesi secondo l'ordine cronologico di ratifica dell'accordo sull'adozione di prescrizioni tecniche uniformi applicabili ai veicoli a motore, agli accessori ed alle parti che possono essere installati e/o utilizzati sui veicoli a motore ed alle condizioni del riconoscimento reciproco delle omologazioni rilasciate sulla base di tali prescrizioni, oppure di adesione al medesimo accordo. I numeri così assegnati saranno comunicati alle parti contraenti dell'accordo dal segretariato generale delle Nazioni Unite.

- 2.4.5. Le marcature e le iscrizioni di cui ai paragrafi 2.3.1 e 2.4.3 devono essere chiaramente leggibili e indelebili.
- 2.4.6. L'allegato 3 del presente regolamento illustra alcuni esempi di marchi di omologazione.
- 3. PRESCRIZIONI TECNICHE

3.1. **Definizioni**

- 3.1.1. «Tensione nominale»: tensione (in volt) riportata sulla lampada a incandescenza.
- 3.1.2. «Potenza nominale»: potenza (in watt) riportata sulla lampada a incandescenza, che può essere inclusa nella denominazione internazionale della categoria pertinente.
- 3.1.3. «Tensione di prova»: tensione presente ai terminali della lampada a incandescenza prevista per le caratteristiche elettriche e fotometriche della lampada a incandescenza e alla quale tali caratteristiche sono sottoposte a prova.
- 3.1.4. «Valori oggettivi»: valori da raggiungere, entro le tolleranze specifiche, quando la lampada a incandescenza viene alimentata con corrente alla propria tensione di prova.
- 3.1.5. «Lampada a incandescenza campione»: una lampada a incandescenza che emette una luce bianca, giallo ambra o rossa, con tolleranze dimensionali ridotte, usata per la prova fotometrica dei dispositivi di illuminazione e di segnalazione luminosa. Le lampade a incandescenza campione sono specificate in una sola tensione di funzionamento per ciascuna categoria.
- 3.1.6. «Flusso luminoso di riferimento»: flusso luminoso specificato di una lampada a incandescenza campione a cui si riferiscono le caratteristiche ottiche di un dispositivo di illuminazione.
- 3.1.7. «Flusso luminoso di misurazione»: valore del flusso luminoso specificato per sottoporre a prova una lampada a incandescenza in un proiettore campione come descritto al paragrafo 3.9.
- 3.1.8. «Asse di riferimento»: un asse definito in relazione all'attacco e al quale si riferiscono determinate dimensioni della lampada a incandescenza.
- 3.1.9. «Piano di riferimento»: un piano definito in relazione all'attacco e al quale si riferiscono determinate dimensioni della lampada a incandescenza.

3.2. Prescrizioni generali

- 3.2.1. Ciascun campione presentato deve essere conforme alle disposizioni pertinenti del presente regolamento.
- 3.2.2. Le lampade a incandescenza devono essere progettate in modo da garantirne il buon funzionamento nelle normali condizioni d'uso. Inoltre non devono presentare vizi di progettazione o di fabbricazione.

3.3. Fabbricazione

3.3.1. I bulbi delle lampade a incandescenza non devono presentare graffi o macchie che potrebbero alterarne l'efficienza e la prestazione ottica.

- 3.3.2. Le lampade a incandescenza sono dotate di attacchi standard conformi alle schede tecniche degli attacchi di cui alla pubblicazione CEI 60061, terza edizione, come specificato nelle singole schede tecniche dell'allegato 1.
- 3.3.3. L'attacco deve essere robusto e fissato saldamente al bulbo.
- 3.3.4. Per verificare se le lampade a incandescenza soddisfano le prescrizioni di cui ai paragrafi da 3.3.1 a 3.3.3 occorre eseguire un controllo visivo, un controllo dimensionale e, ove necessario, un montaggio di prova.

3.4. **Prove**

- 3.4.1. Le lampade a incandescenza vanno anzitutto invecchiate per circa 1 ora alla tensione di prova. Per le lampade a doppio filamento, ciascun filamento va invecchiato separatamente.
- 3.4.2. Nel caso di una lampada a incandescenza il cui bulbo è rivestito, dopo il periodo di invecchiamento di cui al paragrafo 3.4.1, la superficie del bulbo viene leggermente strofinata con un panno di cotone imbevuto in una miscela formata per il 70 % in volume di n-eptano e per il 30 % in volume di toluolo. Dopo circa 5 minuti, sottoporre la suddetta superficie a un esame visivo. Essa non deve evidenziare alcuna alterazione evidente.
- 3.4.3. La posizione e le dimensioni del filamento sono misurate alimentando le lampade a incandescenza con una corrente compresa tra il 90 % e il 100 % della tensione di prova.
- 3.4.4. Salvo diversa indicazione, i rilevamenti elettrici e fotometrici si eseguono alla tensione di prova.
- 3.4.5. I rilevamenti elettrici vanno effettuati con strumenti di classe non inferiore a 0.2.
- 3.4.6. Il flusso luminoso (in lumen) specificato nelle schede tecniche delle lampade a incandescenza dell'allegato 1 è valido per le lampade a incandescenza che emettono luce bianca, salvo ove è menzionato un colore diverso.

Nel caso in cui sia consentito il colore giallo selettivo, il flusso luminoso della lampada a incandescenza con il bulbo esterno giallo selettivo deve essere pari ad almeno l'85 % del flusso luminoso specificato per la lampada a incandescenza corrispondente che emette luce bianca.

3.5. Posizione e dimensioni del filamento

- 3.5.1. In linea di principio le forme geometriche del filamento devono essere quelle specificate nelle schede tecniche delle lampade a incandescenza dell'allegato 1.
- 3.5.2. Per i filamenti lineari, la posizione e la forma corrette devono essere controllate come indicato nelle schede tecniche pertinenti.
- 3.5.3. Se nella scheda tecnica della lampada a incandescenza il filamento è mostrato come un punto in almeno una delle viste, la posizione del centro luminoso è stabilita in conformità all'allegato 4.
- 3.5.4. La lunghezza di un filamento lineare è determinata dalle sue estremità, definite, salvo diversa indicazione nelle schede tecniche pertinenti, come gli apici della prima e dell'ultima spira del filamento visti in proiezione perpendicolare rispetto all'asse di riferimento della lampada a incandescenza. Tale apice deve soddisfare la prescrizione che l'angolo formato dai lati non deve essere superiore a 90°. Nel caso di filamenti a doppia spiralizzazione si considerano gli apici delle spire secondarie.

- 3.5.4.1. Per i filamenti assiali la posizione estrema degli apici considerati è determinata ruotando la lampada a incandescenza sul proprio asse di riferimento. Successivamente, si misura la lunghezza in una direzione parallela all'asse di riferimento.
- 3.5.4.2. Per i filamenti trasversali, l'asse del filamento è posizionato perpendicolarmente alla direzione di proiezione. La lunghezza è misurata in una direzione perpendicolare all'asse di riferimento.

3.6. Colore

- 3.6.1. Il colore della luce emessa dalla lampada a incandescenza è bianco, salvo ove diversamente indicato nella scheda tecnica pertinente.
- 3.6.2. Al presente regolamento si applicano le definizioni relative al colore della luce emessa riportate nel regolamento n. 48 e nella serie di modifiche in vigore al momento della domanda di omologazione
- 3.6.3. Il colore della luce emessa è misurato con il metodo indicato nell'allegato 5. Ciascun valore misurato deve rientrare nell'intervallo di tolleranza richiesto (5). Inoltre, nel caso di lampade a incandescenza che emettono luce bianca, i valori rilevati non devono differire di oltre 0,020 unità in direzione x e/o y da un punto a piacere sulla curva del corpo nero in un diagramma colorimetrico (pubblicazione CEI 15.2 Colorimetria, 1986). Le lampade a incandescenza da usare nei dispositivi di segnalazione luminosa devono soddisfare le prescrizioni di cui al paragrafo 2.4.2 della pubblicazione CEI 60809, modifica [5] dell'edizione 2.

3.7. Radiazione UV

La radiazione UV di una lampada alogena deve essere tale che:

$$\begin{array}{c} \frac{\int E_e(\lambda) \cdot d\lambda}{\int E_e(\lambda) \cdot d\lambda} \\ k_2 \ = \ \frac{\lambda = 250 \ \mathrm{nm}}{780 \ \mathrm{nm}} \\ k_m \cdot \int E_e(\lambda) \cdot V(\lambda) \cdot d\lambda \\ \lambda \ = \ 380 \ \mathrm{nm} \end{array}$$

dove:

E_e(λ) (W/nm) è la distribuzione spettrale del flusso radiante;

V (λ) (1) è l'efficienza luminosa spettrale;

 $k_{\rm m}$ = 683 (lm/W) è l'equivalente fotometrico della radiazione;

λ (nm) è la lunghezza d'onda.

Questo valore è calcolato usando intervalli di cinque nanometri.

⁽⁵⁾ Ai fini della conformità della produzione e solo per i colori giallo ambra e rosso, almeno l'80 % dei risultati della misurazione deve rientrare nell'intervallo di tolleranza richiesto.

3.8. Osservazione in merito al colore giallo selettivo

A norma del paragrafo 3.6. del presente regolamento è possibile rilasciare un'omologazione di una lampada a incandescenza che emetta sia luce bianca sia luce giallo selettivo. L'articolo 3 dell'accordo a cui è allegato il presente regolamento non impedisce alle parti contraenti di vietare, sui veicoli da esse immatricolati, lampade a incandescenza che emettono luce bianca o giallo selettivo.

3.9. Controllo della qualità ottica

(Si applica solo alle lampade a incandescenza delle categorie R2, H4 e HS1).

- 3.9.1. Questo controllo della qualità ottica si esegue a una tensione tale da ottenere il flusso luminoso di misurazione; vanno conseguentemente rispettate le disposizioni di cui al paragrafo 3.4.6.
- 3.9.2. Per le lampade a incandescenza da 12 volt che emettono luce bianca:

il campione più conforme alle prescrizioni stabilite per la lampada a incandescenza campione è sottoposto a prova in un proiettore campione, come specificato al paragrafo 3.9.5, per verificare se il gruppo comprendente il sopraccitato proiettore e la lampada a incandescenza sottoposta a prova soddisfa le prescrizioni relative alla distribuzione della luce stabilite per il fascio a luce anabbagliante nel regolamento pertinente.

3.9.3. Per le lampade a incandescenza da 6 volt e da 24 volt che emettono luce bianca:

il campione più conforme ai valori della dimensione nominale è sottoposto a prova in un proiettore campione, come specificato al paragrafo 3.9.5, per verificare se il gruppo comprendente il sopraccitato proiettore e la lampada a incandescenza sottoposta a prova soddisfa le prescrizioni relative alla distribuzione della luce stabilite per il fascio a luce anabbagliante nel regolamento pertinente. Si considerano accettabili gli scostamenti non superiori al 10 % del valore minimo.

3.9.4. Le lampade a incandescenza che emettono luce giallo selettivo sono sottoposte a prova con le stesse modalità descritte ai paragrafi 3.9.2 e 3.9.3 in un proiettore campione, come specificato al paragrafo 3.9.5, per garantire che l'illuminamento sia conforme per le lampade a incandescenza da 12 volt almeno all'85 % e per lampade a incandescenza da 6 e da 24 volt almeno al 77 % dei valori minimi delle prescrizioni relative alla distribuzione della luce stabilite per il fascio a luce anabbagliante nel regolamento pertinente. I limiti massimi di illuminamento restano invariati.

Nel caso di una lampada a incandescenza con bulbo di colore giallo selettivo, questa prova è omessa se l'omologazione è rilasciata anche allo stesso tipo di lampada a incandescenza emittente luce bianca.

- 3.9.5. Un proiettore è considerato campione se:
- 3.9.5.1. soddisfa i requisiti di omologazione pertinenti;
- 3.9.5.2. ha un diametro effettivo non inferiore a 160 mm;
- 3.9.5.3. con una lampada a incandescenza campione, nei punti e nelle zone specificati per il tipo di proiettore in questione, produce un illuminamento pari a:
- 3.9.5.3.1. non più del 90 % dei limiti massimi;
- 3.9.5.3.2. non meno del 120 % dei limiti minimi prescritti per il tipo di proiettore in questione.

3.10. Lampade a incandescenza campione

Prescrizioni supplementari per le lampade a incandescenza campione sono riportate nelle schede tecniche pertinenti dell'allegato 1.

I bulbi delle lampade a incandescenza campione che emettono luce bianca non devono alterare le coordinate tricromatiche CEI di una fonte luminosa avente una temperatura di colore pari a 2 856 K per oltre 0,010 unità in direzione x e/o y.

Per le lampade a incandescenza campione che emettono una luce giallo ambra o rossa, le variazioni di temperatura del bulbo non devono interessare il flusso luminoso che potrebbe alterare i rilevamenti fotometrici dei dispositivi di segnalazione.

4. CONFORMITÀ DELLA PRODUZIONE

- 4.1. Le lampade a incandescenza omologate a norma del presente regolamento sono fabbricate in modo da essere conformi al tipo omologato, soddisfacendo a tal fine le prescrizioni relative alle iscrizioni e le prescrizioni tecniche di cui al paragrafo 3. e negli allegati 1, 3 e 4 del presente regolamento.
- 4.2. Per verificare che le disposizioni del paragrafo 4.1 siano rispettate, occorre effettuare appropriati controlli della produzione.
- 4.3. Il titolare dell'omologazione deve, in particolare:
- 4.3.1. garantire l'esistenza delle procedure necessarie per un efficace controllo della qualità dei prodotti;
- 4.3.2. avere accesso all'attrezzatura di controllo necessaria a verificare la conformità di ogni tipo omologato;
- 4.3.3. garantire la registrazione dei risultati delle prove e la disponibilità dei relativi documenti per un periodo da stabilire d'accordo con il servizio amministrativo;
- 4.3.4. analizzare i risultati di ogni tipo di prova, applicando i criteri dell'allegato 7, al fine di verificare e garantire la stabilità delle caratteristiche del prodotto, tenendo conto delle variazioni di una produzione industriale;
- 4.3.5. garantire che per ciascun tipo di lampada a incandescenza siano eseguite almeno le prove prescritte nell'allegato 6 del presente regolamento;
- 4.3.6. qualora i campioni raccolti non risultassero conformi al tipo di prova considerato, provvedere a un nuovo campionamento e a un'altra prova. Adottare tutte le misure necessarie per ripristinare la conformità della produzione corrispondente.
- 4.4. L'autorità competente che ha rilasciato l'omologazione può verificare in qualsiasi momento i metodi di controllo della conformità applicati in ogni unità di produzione.
- 4.4.1. All'atto di ogni ispezione i registri di prova e i registri di controllo della produzione vanno presentati all'ispettore.
- 4.4.2. L'ispettore può prelevare campioni a caso da sottoporre a prova nel laboratorio del fabbricante. Il numero minimo di campioni può essere determinato in base ai risultati della verifica eseguita dal costruttore stesso.

- 4.4.3. Qualora il livello qualitativo dovesse apparire insoddisfacente o si ritenesse necessario verificare la validità delle prove effettuate in conformità al paragrafo 4.4.2, l'ispettore seleziona i campioni da inviare al servizio tecnico che ha effettuato le prove di omologazione.
- 4.4.4. L'autorità competente può effettuare qualsiasi prova prescritta nel presente regolamento. Se l'autorità competente decide di effettuare controlli per sondaggio, si applicano i criteri di cui agli allegati 8 e 9 del presente regolamento.
- 4.4.5. La frequenza usuale delle ispezioni autorizzate dall'autorità competente è di una ogni due anni. Se nel corso di un'ispezione si registrano risultati negativi, l'autorità competente garantisce che vengano presi tutti i provvedimenti del caso per ripristinare il più rapidamente possibile la conformità della produzione.
- 5. SANZIONI IN CASO DI NON CONFORMITÀ DELLA PRODUZIONE
- 5.1. L'omologazione rilasciata relativamente a una lampada a incandescenza a norma del presente regolamento può essere revocata se le prescrizioni non sono soddisfatte o se una lampada a incandescenza recante il marchio di omologazione non è conforme al tipo omologato.
- 5.2. Se una parte contraente dell'accordo che applica il presente regolamento revoca un'omologazione precedentemente concessa, ne informa immediatamente le altre parti contraenti che applicano il presente regolamento mediante una scheda di comunicazione conforme al modello che figura nell'allegato 2 del presente regolamento.
- 6. CESSAZIONE DEFINITIVA DELLA PRODUZIONE

Se il titolare dell'omologazione cessa definitivamente la produzione un tipo di lampada a incandescenza omologata a norma del presente regolamento, ne informa l'autorità che aveva rilasciato l'omologazione. A seguito di tale comunicazione, l'autorità informa le altre parti dell'accordo 1958 che applicano il presente regolamento per mezzo di una scheda di comunicazione conforme al modello di cui all'allegato 2 del presente regolamento.

7. DENOMINAZIONE E INDIRIZZO DEI SERVIZI TECNICI INCARICATI DI ESEGUIRE LE PROVE DI OMO-LOGAZIONE E DEI SERVIZI AMMINISTRATIVI

Le parti dell'accordo del 1958 che applicano il presente regolamento comunicano al Segretariato delle Nazioni Unite i nomi e gli indirizzi dei servizi tecnici incaricati dell'esecuzione delle prove di omologazione e dei servizi amministrativi che rilasciano l'omologazione, cui devono essere inviate le schede concernenti il rilascio, l'estensione, il rifiuto o la revoca dell'omologazione o la cessazione definitiva della produzione emesse in altri paesi.

- 8. DISPOSIZIONI TRANSITORIE
- 8.1. Le omologazioni rilasciate a norma della precedente serie di modifiche restano valide, ad eccezione della conformità della produzione; le lampade a incandescenza attualmente in produzione devono soddisfare le prescrizioni della serie di modifiche più recente a decorrere da 12 mesi dopo la data di entrata in vigore della presente modifica (6)

⁽⁶⁾ Il testo modificato del presente paragrafo è stato introdotto dal supplemento 14 alla serie 03 di modifiche. Tale supplemento è entrato in vigore il 3 settembre 1997 e ha inoltre aggiunto i nuovi paragrafi 2.3.3 e 3.7 al testo del regolamento e le nuove schede HIR1 e PY27/7W all'allegato 1.

IT

8.2. La presente tabella riporta la corrispondenza tra le denominazioni precedenti e quelle nuove:

Denominazioni precedenti	Nuove denominazioni nella serie 03 di modifiche
P25-1	P21W
P25-2	P21/5W
R19/5	R5W
R19/10	R10W
C11	C5W
C15	C21W
T8/4	T4W
W10/5	W5W
W10/3	W3W

- 8.3. A decorrere da 12 mesi dopo l'entrata in vigore del supplemento 28 alle serie 03 di modifiche del regolamento n. 37, nessuna lampada a incandescenza delle categorie R2, S1 e C21W sarà usata ai fini dell'omologazione delle lampade.
- 8.4 Tuttavia, le parti contraenti che applicano il presente regolamento potranno continuare a rilasciare l'omologazione a lampade che usano lampade a incandescenza delle categorie R2, S1 e C21W, a condizione che tali lampade siano destinate ad essere installate quali pezzi di ricambio su veicoli in uso.

SCHEDE (*) DELLE LAMPADE A INCANDESCENZA

Elenco delle categorie di lampade a incandescenza per gruppi e numeri delle schede corrispondenti:

Gruppo 1 Senza limitazioni di carattere generale:

ΙΤ

Categoria	Numero/i della scheda	Categoria	Numero/i della scheda
H1	Da H1/1 a 3	H27W/1	Da H27W/1 a 3
Н3	Da H3/1 a 4	H27W/2	Da H27W/1 a 3
H4	Da H4/1 a 5	HB3	Da HB3/1 a 4
H7	Da H7/1 a 4	HB3A	Da HB3/1 a 4
Н8	Da H8/1 a 4	HB4	Da HB4/1 a 4
H8B	Da H8/1 a 4	HB4A	Da HB4/1 a 4
H9 (***)	Da H9/1 a 4	HIR1 (***)	Da HIR1/1 a 3
H9B (***)	Da H9/1 a 4	HIR2	Da HIR2/1 a 3
H10	Da H10/1 a 3	HS1	Da HS1/1 a 5
H11	Da H11/1 a 4	HS2	Da HS2/1 a 3
H11B	Da H11/1 a 4	HS5	Da HS5/1 a 4
H12	Da H12/1 a 3	HS5A (*****)	Da HS5A/1 a 3
H13	Da H13/1 a 4	HS6 (****)	Da HS6/1 a 4
H13A	Da H13/1 a 4	PSX24W (**)	Da P24W/1 a 3
H14	Da H14/1 a 4	PSX26W (**)	Da PSX26W1 a 3
H15	Da H15/1 a 5	PX24W (**)	Da P24W/1 a 3
H16	Da H16/1 a 4	S2	Da S1/S2/1 a 2
H21W (**)	Da H27W/1 a 2	S3	S3/1

^(*) Tabelle, caratteristiche elettriche e fotometriche:

^(*) Tabelle, caratteristiche elettriche e fotometriche:
la tensione è espressa in V;
la potenza è espressa in W;
il flusso luminoso è espresso in lm.
Nel caso in cui per una categoria di lampade a incandescenza siano specificati più valori di flusso luminoso di riferimento, applicare
il valore a circa 12 V per l'omologazione di un dispositivo di illuminazione e a 13,5 V per l'omologazione di un dispositivo di
segnalazione luminosa, salvo ove diversamente specificato nel regolamento di riferimento per l'omologazione del dispositivo.

(***) Da non utilizzare nei fari anabbaglianti.

(****) Da non utilizzare nei fari fendinebbia anteriori recanti la marcatura «B», come definiti nel regolamento n. 19.

(*****) Da non utilizzare nei fari diversi dai fari di classe C oggetto del regolamento n. 113.

Gruppo 2Da utilizzarsi esclusivamente per le luci di segnalazione, i fari direzionali, i proiettori di retromarcia e i dispositivi di illuminazione della targa di immatricolazione posteriore:

Categoria	Numero/i della scheda	Categoria	Numero/i della scheda
C5W	C5W/1	PSY19W	Da P19W/1 a 3
H6W	H6W/1	PSY24W	Da P24W/1 a 3
H10W/1	Da H10W/1 a 2	PY19W	Da P19W/1 a 3
HY6W	H6W/1	PY21W	PY21W/1 (P21W/2)
HY10W	Da H10W/1 a 2	PY24W	Da P24W/1 a 3
HY21W	Da H27W/1 a 2	PY27/7W	PY27/7W/1 (da P27/7W/2 a 3)
P13W	Da P13W/1 a 3	R5W	R5W/1
P19W	Da P19W/1 a 3	R10W	R10W/1
P21W	Da P21W/1 a 2	RR5W	R5W/1
P21/4W	P21/4W/1 (da P21/5W/2 a 3)	RR10W	R10W/1
P21/5W	Da P21/5W/1 a 3	RY10W	R10W/1
P24W	Da P24W/1 a 3	T1.4W	T1.4W/1
P27W	Da P27W/1 a 2	T4W	T4W/1
P27/7W	Da P27/7W/1 a 3	W2.3W	W2.3W/1
PC16W	Da PC16W/1 a 3	W3W	W3W/1
PCR16W	Da PC16W/1 a 3	W5W	W5W/1
PCY16W	Da PC16W/1 a 3	W15/5W	Da W15/5W/1 a 3
PR19W	Da P19W/1 a 3	W16W	W16W/1
PR21W	PR21W/1 (P21W/2)	W21W	Da W21W/1 a 2
PR21/4W	PR21/4W/1 (da P21/5W/2 a 3)	W21/5W	Da W21/5W/1 a 3
PR21/5W	PR21/5W/1 (da P21/5W/2 a 3)	WP21W	Da WP21W/1 a 2
PR24W	Da P24W/1 a 3	WPY21W	Da WP21W/1 a 2
PR27/7W	PR27/7W/1 (da P27/7W/2 a 3)	WR5W	W5W/1
PS19W	Da P19W/1 a 3	WR21/5W	WR21/5W/1 (da W21/5W/2 a
PS24W	Da P24W/1 a 3		3)
PSR19W	Da P19W/1 a 3	WY2.3W	WY2.3W/1
PSR24W	Da P24W/1 a 3	WY5W	W5W/1
	1	WY21W	Da WY21W/1 a 2

IT

Gruppo 3Da utilizzarsi esclusivamente come ricambi (cfr. le disposizioni transitorie di cui ai paragrafi 8.3. e 8.4.):

Categoria	Numero/i della scheda		
C21W	Da C21W/1 a 2		
R2	Da R2/1 a 3		
S1	Da S1/S2/1 a 2		

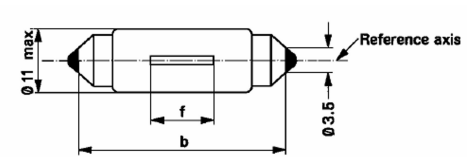
Elenco delle schede delle lampade a incandescenza e relativa sequenza nel presente allegato:

Numero/i della scheda

C5W/1	Da P21/5W/1 a 3
Da C21W/1 a 2	Da P24W/1 a 3
Da H1/1 a 3	Da P27W/1 a 2
Da H3/1 a 4	Da P27/7W/1 a 3
Da H4/1 a 5	Da PC16W/1 a 3
Da H7/1 a 4	PR21W/1
Da H8/1 a 4	PR21/4W/1
Da H9/1 a 4	PR21/5W/1
Da H10/1 a 3	PR27/7W/1
Da H11/1 a 4	Da PSX26W/1 a 3
Da H12/1 a 3	. '
Da H13/1 a 4	PY21W/1
Da H14/1 a 4	PY27/7W/1
Da H15/1 a 5	Da R2/1 a 3
Da H16/1 a 4	R5W/1
H6W/1	R10W/1
Da H10W/1 a 2	Da S1/S2/1 a 2
Da H27W/1 a 2	S3/1
Da H27W/1 a 3	T1.4W/1
Da HB3/1 a 4	T4W/1
Da HB4/1 a 4	W2.3W/1
Da HIR1/1 a 3	W3W/1
Da HIR2/1 a 3	W5W/1
Da HS1/1 a 5	Da W15/5W/1 a 3
Da HS2/1 a 3	W16W/1
Da HS5/1 a 4	Da W21W/1 a 2
Da HS5A/1 a 3	•
Da HS6/1 a 4	Da W21/5W/1 a 3
Da P13W/1 a 3	Da WP21W/1 a 2
Da P19W/1 a 3	WR21/5W/1
Da P21W/1 a 2	WY2.3W/1
P21/4W/1	Da WY21W/1 a 2

CATEGORIA C5W — Scheda C5W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



Dimensioni in mm	Lampade a incandescenza di serie			Lampada a incandescenza campione
Differsion in film	min	nom.	max	
b (1)	34,0	35,0	36,0	35,0 ± 0,5
f (2) (3)	7,5 (4)		15 (⁵)	9 ± 1,5

Attacco SV8.5 in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-81-4)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE							
Valori nominali	Volt	24	12				
	Watt		5 5				
Tensione di prova	Volt	6,75	13,5	28,0	13,5		
Valori oggettivi	Watt	5,5	max	5,5 max			
	Flusso lun	i-	45 ± 20 %				

Flusso luminoso di riferimento: 45 lm a circa 13,5 V.

noso

⁽¹) Questa dimensione corrisponde a una distanza tra due aperture di 3,5 mm di diametro ciascuna poggiante su uno degli attacchi. (²) Il filamento deve essere alloggiato in un cilindro lungo 19 mm coassiale con la lampada a incandescenza e collocato simmetricamente al centro della lampada a incandescenza.

Il diametro del cilindro per le lampade a incandescenza da 6V e da 12V è: d + 4 mm (per le lampade a incandescenza campione: d + 2

mm) e per le lampade à incandescenza da 24V: d + 5 mm, dove «d» è il diametro nominale del filamento dichiarato dal fabbricante. (3) La deviazione del centro del filamento dal centro della lampada a incandescenza non deve essere superiore a ± 2,0 mm (per le lampade a incandescenza campione: ± 0,5 mm) misurata in direzione dell'asse di riferimento.

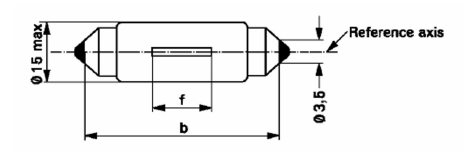
^{(4) 4,5} mm per le lampade a incandescenza da 6 V.

⁽⁵⁾ 16,5 mm per le lampade a incandescenza da 24 V.

CATEGORIA C21W — Scheda C21W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.

LAMPADA A INCANDESCENZA SOLO PER I PROIETTORI DI RETROMARCIA



Dimensioni in mm	Lampade a incandescenza di serie			Lampada a incandescenza campione
Dimensioni in mini	min	nom.	max	
b (1)	40,0	41,0	42,0	41,0 ± 0,5
f (²)	7,5		10,5	8 ± 1,0

Attacco SV8.5 in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-81-4)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE					
Valori nominali	Volt	12	12		
	Watt	21	21		
Tensione di prova	Volt	13,5	13,5		
Valori oggettivi Watt Flusso luminoso		26,5 max	26,5 max		
		460 ± 15 %			

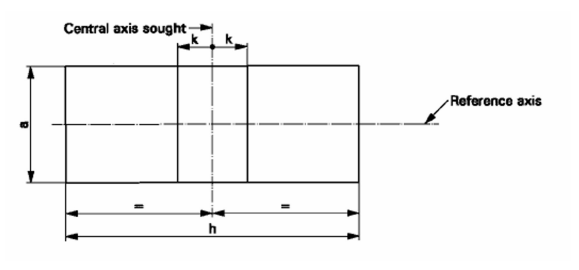
Flusso luminoso di riferimento: 460 lm a circa 13,5 V.

⁽¹) Questa dimensione corrisponde a una distanza tra due aperture di 3,5 mm di diametro. (²) La posizione del filamento è controllata per mezzo di un «Box-system»; scheda C21W/2.

CATEGORIA C21W — Scheda C21W/2

Prescrizioni relative alla proiezione su schermo

Questa prova, eseguita per stabilire se una lampada a incandescenza soddisfa le prescrizioni, consiste nel controllare se il filamento è posizionato correttamente rispetto all'asse di riferimento e al centro della lunghezza della lampada a incandescenza.



12 V	a	h	k
lampade a incandescenza di serie	4,0 + d	14,5	2,0
lampada a incandescenza campione	2,0 + d	14,5	0,5

d = diametro nominale del filamento dichiarato dal fabbricante

Procedura e prescrizioni di prova

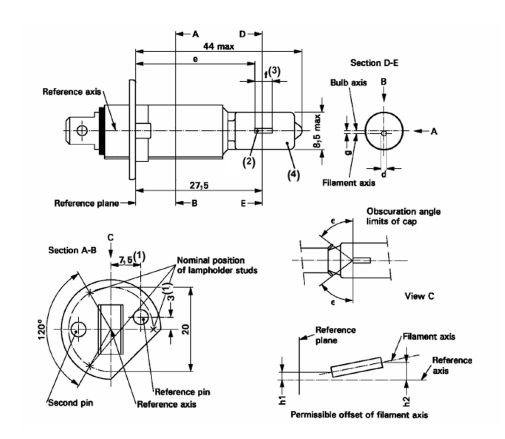
1. La lampada a incandescenza viene montata in un portalampade che può ruotare di 360° intorno all'asse di riferimento, in modo da ottenere una vista frontale sullo schermo su cui è proiettata l'immagine del filamento. Il piano di riferimento sullo schermo deve coincidere con il centro della lampada a incandescenza. L'asse centrale selezionato sullo schermo deve coincidere con il centro della lunghezza della lampada a incandescenza.

2. Vista frontale

- 2.1. La proiezione del filamento deve trovarsi interamente nel rettangolo quando la lampada a incandescenza viene ruotata di 360°.
- 2.2. Il centro del filamento non deve scostarsi dall'asse centrale selezionato di una distanza superiore a «k».

ΙΤ

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



- (1) L'asse di riferimento è perpendicolare al piano di riferimento e attraversa il punto definito dalle dimensioni contrassegnate con (1).
- (2) Entrambi gli elettrodi di adduzione della corrente si trovano all'interno del bulbo, l'elettrodo più lungo si trova al di sopra del filamento (con la lampada vista come rappresentato nel disegno). Internamente, la lampada deve essere costruita in modo che le immagini e le riflessioni luminose parassite siano il più possibile ridotte, ad esempio fissando dei manicotti di raffreddamento alle parti non spiralate del filamento.
- (3) La parte cilindrica del bulbo sulla lunghezza «f» deve essere tale da non deformare l'immagine proiettata del filamento al punto da incidere sensibilmente sui risultati ottici.
- (4) Il colore della luce emessa deve essere bianco o giallo selettivo.

Dimensioni in mm	Lampade a incandescenza di serie			Lampada a incandescenza campione
	6 V	12 V	24 V	12 V
e (6) (10)	25,0 (9)			25,0 ± 0,15
f (6) (10)	4,5 ± 1,0	± 1,0 5,0 ± 0,5 5,5 ± 1,0		5,0 + 0,50/- 0.00
g (⁷) (⁸)	0,5 d ± 0,5 d			0,5 d ± 0,25 d
h1	(9)			0 ± 0,20 (⁵)
h2	(9)			0 ± 0,25 (⁵)
ε	45° ± 12°			45° ± 3°

Attacco SV8,5 in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-46-2)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE

Valori nominali	Volt	6	12	24	12
	Watt	5	5	70	55
Tensione di prova	Volt	6,3	13,2	28,0	13,2
Valori oggettivi	Watt	63 max	68 max	84 max	68 max
	Flusso lumi- noso ± %	1 350	1 550	1 900	
			15		
Flusso luminoso di riferimento a circa			12 V	1 150	
				13,2 V	1 550

⁽⁵⁾ L'eccentricità è misurata solo in direzione verticale e orizzontale della lampada a incandescenza come illustrato nella figura. I punti da misurare sono quelli in cui la proiezione della parte esterna delle spire terminali più vicine o più lontane dal piano di riferimento interseca l'asse del filamento.

⁽º) La direzione di osservazione è perpendicolare all'asse di riferimento contenuto nel piano definito dall'asse di riferimento e dal centro della seconda bugna dell'attacco.

⁽⁷⁾ Scostamento del filamento rispetto all'asse del bulbo a 27,5 mm dal piano di riferimento.

⁽⁸⁾ d: diametro del filamento.

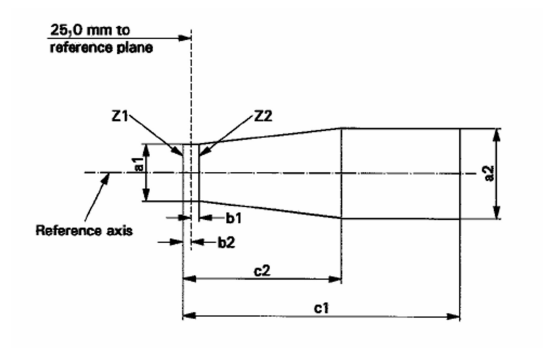
⁽⁹⁾ Da controllare utilizzando un «Box system», scheda H1/3.

⁽¹⁰⁾ Le estremità del filamento sono definite come i punti in cui, quando la direzione di mira è quella definita nella nota 6, la proiezione della parte esterna delle spire terminali più vicine o più lontane dal piano di riferimento attraversa l'asse di riferimento (sono allo studio istruzioni speciali per i filamenti a doppia spiralizzazione).

Prescrizioni relative alla proiezione su schermo.

IT

Questa prova viene eseguita per stabilire se una lampada a incandescenza soddisfa le prescrizioni e consiste nel controllare se il filamento è posizionato correttamente rispetto all'asse di riferimento e al piano di riferimento.



	a1	a2	b1	b2	c1	c2
6 V	1,4 d	1,9 d	0,	25	6	3,5
12 V					6	4,5
24 V					7	4,5

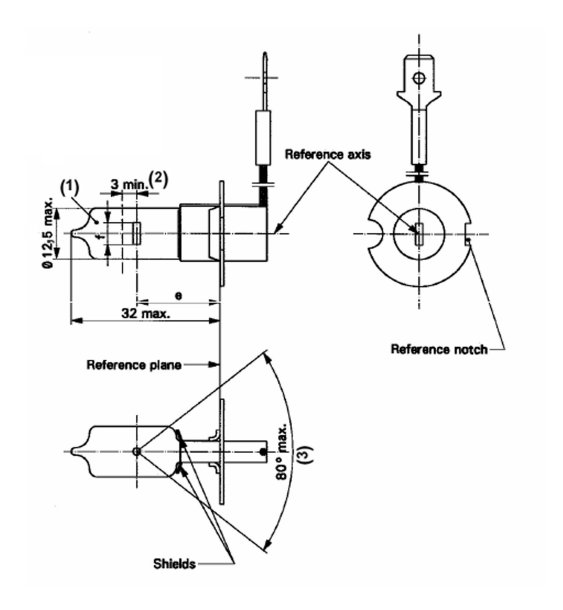
d = diametro del filamento

La posizione del filamento è controllata esclusivamente nelle direzioni A e B come illustrato nella scheda H1/1.

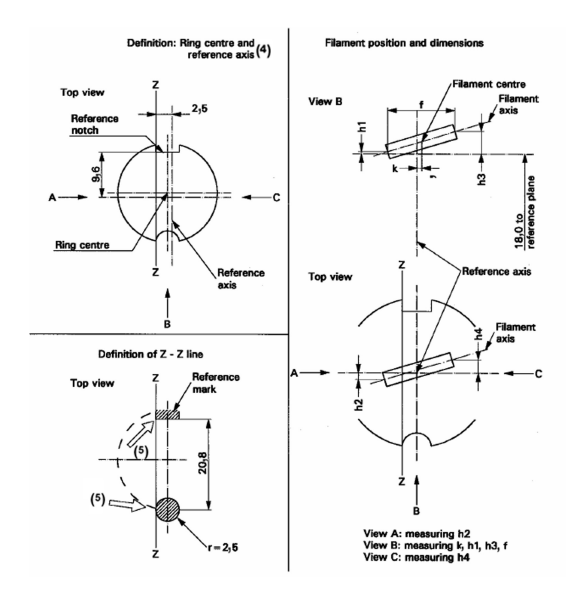
Il filamento deve trovarsi interamente all'interno dei limiti indicati.

L'inizio del filamento, definito nella nota 10 della scheda H1/2, deve trovarsi tra le linee Z1 e Z2.

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



- (1) Il colore della luce emessa deve essere bianco o giallo selettivo.
- (²) Lunghezza minima sopra l'altezza del centro luminoso («e») sulla quale il bulbo deve essere cilindrico.
- (³) La deformazione del bulbo dal lato dell'attacco non deve essere visibile da alcuna direzione esterna all'angolo di oscuramento di 80° max. Gli scodellini non devono rinviare riflessioni parassite. L'angolo tra l'asse di riferimento e il piano di ciascuno scodellino, misurato dal lato bulbo, non deve essere superiore a 90°.



- $(^4)$ La deviazione ammissibile del centro della flangia rispetto all'asse di riferimento è di 0,5 mm nella direzione perpendicolare alla linea Z-Z e di 0,05 mm nella direzione parallela alla linea Z-Z.
- (5) L'attacco deve essere avvitato nelle direzioni indicate.

Dimensioni in mm	Lampao	de a incandescenza	Lampada a incandescenza campione	
Dimensioni in nini	6 V	12 V	24 V	12 V
e		18,0 (6)	18,0	
f (8)	3,0 min	4,0 min		5,0 ± 0,50
k	0 (6)			0 ± 0,20
h1, h3	0 (6)			0 ± 0,15 (7)
h2, h4	0 (6)			0 ± 0,25 (⁷)

Attacco PK22s in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-47-4)

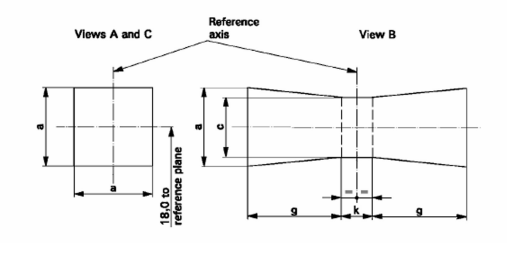
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE

Valori nominali	Volt	6	12	24	12
	Watt	55		70	55
Tensione di prova	Volt	6,3	13,2	28,0	13,2
Valori oggettivi	Watt	63 max	68 max	84 max	68 max
	Flusso lumi- noso ± %	1 050	1 450	1 750	
			15		
Flusso luminoso di riferimento a circa			12 V	1 100	
				13,2 V	1 450

⁽⁶⁾ Da controllare utilizzando un «Box system», scheda H3/4.
(7) Per le lampade a incandescenza campione, i punti da misurare sono quelli in cui la proiezione della parte esterna delle spire terminali interseca l'asse del filamento.
(8) La posizione della prima e dell'ultima spira del filamento è definita dall'intersezione della faccia esterna della prima e dell'ultima spira luminosa rispettivamente con il piano parallelo al piano di riferimento che si trova ad una distanza di 18 mm (per i filamenti a doppia spiralizzazione sono allo studio ulteriori istruzioni).

Prescrizioni relative alla proiezione su schermo

Questa prova viene eseguita per stabilire se un filamento soddisfa le prescrizioni e consiste nel controllare se il filamento è posizionato correttamente rispetto all'asse di riferimento e al piano di riferimento.



	a	с	k	g
6 V	1,8 d	1,6 d	1,0	2,0
12 V				2,8
24 V				2,9

d = diametro del filamento

Il filamento deve trovarsi interamente all'interno dei limiti indicati.

Il centro del filamento deve trovarsi all'interno della dimensione k.

IT

CATEGORIA H4 — Scheda H4/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.

Figura 1 Disegno generale

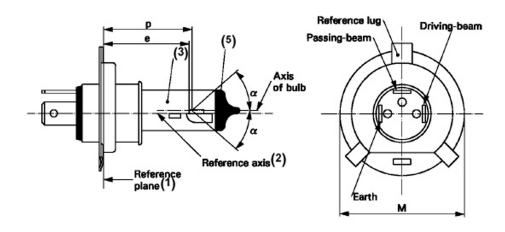
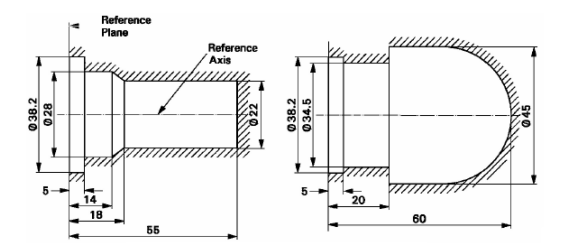


Figura 2 Figura 3

Ingombro massimo della lampada (4)



- (1) Il piano di riferimento è il piano formato dai punti di contatto delle tre linguette dell'anello dell'attacco.
- (2) L'asse di riferimento è la linea perpendicolare al piano di riferimento che passa per il centro del cerchio di diametro «M».
- (3) Il colore della luce emessa deve essere bianco o giallo selettivo.
- (4) Il bulbo e i supporti non devono superare le dimensioni massime, come indicato nella figura 2. Tuttavia, laddove si usi un bulbo esterno giallo selettivo, il bulbo e i supporti non devono superare le dimensioni massime indicate nella figura 3.
- (5) L'oscuramento deve estendersi almeno fino alla parte cilindrica del bulbo. Inoltre, deve sovrapporsi allo scodellino interno quando esso è visto perpendicolarmente all'asse di riferimento.

Dimensioni in mm	Lampade a incan	Lampada a incandescenza campione	
	12 V	24 V	12 V
e	28,5 + 0,35 - 0,25	29,0 ± 0,35	28,5 + 0,20 - 0,00
р	28,95	29,25	28,95
α	max	max 40°	

Attacco P43t in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-39-6)

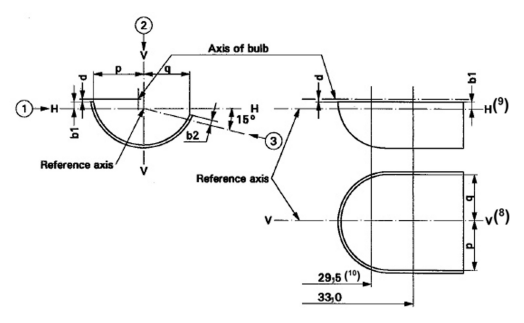
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE

Valori nomi- nali	Volt	12	(6)	24	(6)	12 (6)		
Hall	Watt	60	55	75	70	60	55	
Tensione di prova	Volt	13	13,2 28,		28,0		13,2	
Valori ogget- tivi	Watt	75 max.	68 max.	85 max.	80 max.	75 max.	68 max.	
tīvī	Flusso lumi- noso ± %	1 650	1 000	1 900	1 200			
	11030 ± 70		1					
Flusso di misurazione lm (⁷) — 750 —			_	800				
Flusso luminoso di riferimento a circa				12 V	1 250	750		
					13,2 V	1 650	1 000	

⁽⁶⁾ Il valore riportato nella colonna di sinistra si riferisce al filamento del fascio abbagliante. I valori riportati nella colonna di destra si riferiscono al filamento del fascio anabbagliante.

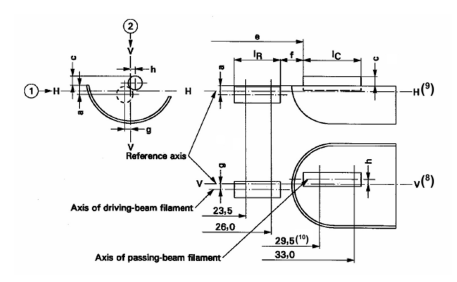
⁽⁷⁾ Flusso luminoso di misurazione per effettuare le misurazioni a norma del paragrafo 3.9 del presente regolamento.

Posizione dello scodellino



Il disegno non è obbligatorio per quanto riguarda la forma dello scodellino

Posizione dei filamenti



CATEGORIA H4 — Scheda H4/4 Tabella delle dimensioni (in mm) riportate nei disegni della scheda H4/3

				Tolleranza			
Riferim	nento (*)	Dimens	ione (**)		ndescenza di se- ie	Lampada a incandescenza campione	
12 V	24 V	12 V	24 V	12 V	24 V	12 V	
a/2	26	0	,8	± 0	,35	± 0,20	
a/2	3,5	0	,8	± 0	,60	± 0,20	
b1/29,5	30,0	()	± 0,30	± 0,35	± 0,20	
b1/	33	b1/29,5 mv	b1/30,0 mv	± 0,30	± 0,35	± 0,15	
b2/29,5	30,0	()	± 0,30	± 0,35	± 0,20	
b2/	33	b1/29,5 mv	b2/30,0 mv	± 0,30	± 0,35	± 0,15	
c/29,5	30,0	0,6	0,75	± 0	,35	± 0,20	
c/3	c/33		c/30,0 mv	± 0,35		± 0,15	
d	d		min 0,1		_	_	
e (1	13)	28,5	29,0	+ 0,35 - 0,25 ± 0,35		+ 0,20 - 0,00	
f (11) (1	12) (13)	1,7	2,0	+ 0,50 - 0,30	± 0,40	+ 0,30 - 0,10	
g/2	26	0		± 0,50		± 0,30	
g/2	3,5	(0),70	± 0,30	
h/29,5	30,0	()	± (),50	± 0,30	
h/3	33	h/29,5 mv	h/30,0 mv	± (),35	± 0,20	
lR (11	lR (11) (14)		5,25	± (),80	± 0,40	
1C (11) (12)	5,5	5,25	± 0,50 ± 0,80		± 0,35	
p/3	p/33		a forma dello ellino	_		_	
q/3	33	(p +	q) / 2	± 0,60		± 0,30	

^{(*) «.../26»} indica la dimensione da misurare alla distanza dal piano di riferimento indicata in mm dopo la barra.

^{(**) «29,5} mv» o «30,0 mv» indica il valore misurato alla distanza di 29,5 o 30,0 mm dal piano di riferimento.

⁽⁸⁾ Il piano V-V è il piano perpendicolare al piano di riferimento che passa per l'asse di riferimento e per il punto d'intersezione del cerchio di diametro «M» e dell'asse della linguetta di riferimento.

⁽⁹⁾ Il piano H-H è il piano perpendicolare sia al piano di riferimento che al piano V-V e che attraversa l'asse di riferimento.

^{(10) 30,0} mm per il tipo da 24 Volt.

⁽¹¹⁾ Le spire terminali dei filamenti sono definite come la prima e l'ultima spira luminosa regolarmente spiralate, vale a dire che formano l'angolo di avvolgimento corretto. Per i filamenti a doppia spiralizzazione, le spire sono definite dalle dimensioni massime della spira

⁽¹²⁾ Per il filamento del fascio anabbagliante, i punti da misurare sono le intersezioni, viste in direzione 1, del bordo laterale della

^(*-) Per il filamento dei lascio anabaggiante, i punti da filistrare sono le intersezioni, viste in direzione 1, dei bordo laterate della schermatura con l'esterno delle spire terminali definite alla nota 11.

(13) «e» indica la distanza dal piano di riferimento all'inizio del filamento del fascio anabbagliante, come definito precedentemente.

(14) Per il filamento del fascio abbagliante, i punti da misurare sono le intersezioni, viste in direzione 1, di un piano, parallelo al piano H-H e situato 0,8 mm sotto di esso, con le spire terminali definite alla nota 11.

Spiegazioni supplementari per la scheda H4/3

Le seguenti dimensioni sono misurate in tre direzioni:

- 1) per le dimensioni a, b1, c, d, e, f, lR e lC;
- 2) per le dimensioni g, h, p e q;
- 3) per la dimensione b2.

Le dimensioni p e q sono misurate in piani paralleli al piano di riferimento, a 33 mm da esso.

Le dimensioni b1, b2, c e h sono misurate in piani paralleli al piano di riferimento a 29,5 mm (30,0 mm per le lampade a incandescenza da 24 V) e 33 mm da esso.

Le dimensioni a e g sono misurate in piani paralleli al piano di riferimento a una distanza di 26,0 mm e 23,5 mm da quest'ultimo. *Nota:* per il metodo di misurazione, cfr. l'appendice E della pubblicazione CEI 60809.

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.

Figura 1

Disegno generale

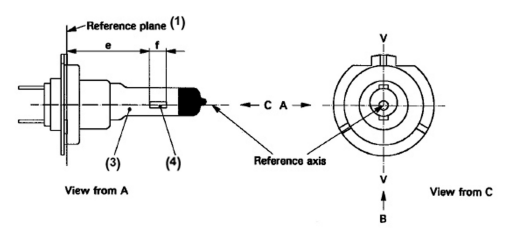
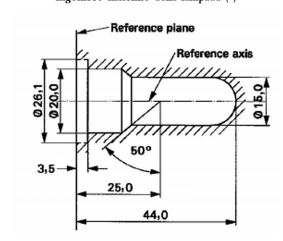


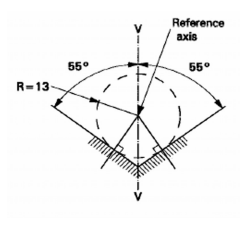
Figura 2

Ingombro massimo della lampada (5)

Figura 3

Definizione di asse di riferimento (2)





- (¹) Il piano di riferimento è definito dai punti situati sulla superficie del portalampada in cui si trovano i tre bulloni dell'anello dell'attacco.
- (²) L'asse di riferimento è perpendicolare al piano di riferimento e attraversa l'intersezione delle due perpendicolari, come indicato nella figura 3.
- (3) Il colore della luce emessa deve essere bianco o giallo selettivo.
- (4) Note riguardanti il diametro del filamento:
 - a) Non si applica alcuna limitazione del diametro, ma l'obiettivo per il futuro è d max = 1,3 mm per le lampade a incandescenza da 12 V e d max = 1,7 per le lampade a incandescenza da 24 V;
 - b) Per uno stesso costruttore, il diametro di progetto della lampada a incandescenza campione e della lampada a incandescenza di serie deve essere uguale.
- (5) Il bulbo di vetro e i supporti non devono superare le dimensioni massime, come indicato nella figura 2. Le dimensioni massime sono concentriche rispetto all'asse di riferimento.

Figura 4

Zona priva di distorsione (6) e apice oscurato (7)

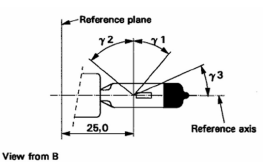


Figura 5

Zona priva di metallo (8)

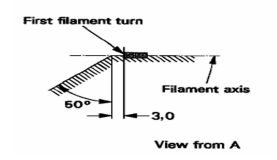


Figura 6
Scostamento consentito dell'asse del filamento (9)

(solo per le lampade a incandescenza campione)

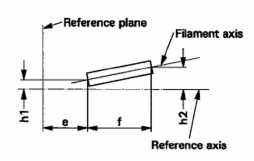
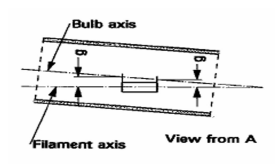


Figura 7

Eccentricità del bulbo



- (6) Il bulbo di vetro deve essere privo di distorsioni ottiche tra gli angoli γ1 e γ2. Questa prescrizione si applica all'intera circonferenza del bulbo compresa tra gli angoli γ1 e γ2.
- (7) L'oscuramento deve estendersi almeno fino alla parte cilindrica del bulbo sulla circonferenza totale dell'apice del bulbo. Inoltre, deve estendersi almeno fino ad un piano parallelo al piano di riferimento dove γ3 attraversa la superficie esterna del bulbo (vista B, come indicato nella scheda H7/1).
- (8) Internamente, la lampada deve essere costruita in modo che le immagini e le riflessioni luminose parassite siano localizzate solo sopra il filamento stesso visto dalla direzione orizzontale (vista A, come indicato nella figura 1 della scheda H7/1).

Nella zona ombreggiata illustrata nella figura 5 non deve essere presente nessun'altra parte metallica oltre alle spire del filamento.

Dimen	sioni in mm	Lampade a incar	Lampade a incandescenza di serie			
		12 V	24 V	12 V		
e (9)		25,	0 (10)	25,0 ± 0,1		
f (9)		4,1 (10)	4,9 (10)	4,1 ± 0,1		
g (12)		0,5	min	Allo studio		
h1 (11)		0	(10)	0 ± 0,10		
h2 (11)		0	(10)	0 ± 0,15		
$\overline{\gamma^1}$		40°	40° min			
γ^2		50°	50° min			
γ^3		30°	30° min			
Attacco PX26d secon	do la pubblicazione CEI	60061 (foglio 7004-5-6)		•		
	CARATTERIS	TICHE ELETTRICHE E FC	OTOMETRICHE .			
Valori nominali	Volt	12	24	12		
	Watt	55	70	55		
Tensione di prova	Volt	13,2	28,0	13,2		
Valori oggettivi	Watt	58 max	75 max	58 max		
	Flusso luminoso	1 500 ± 10 %	1 750 ± 10 %			
Flusso luminoso di riferimento a circa			12 V	1 100		
			13,2 V	1 500		

⁽⁹⁾ Le estremità del filamento sono definite dai punti dove la proiezione della parte esterna delle spire terminali interseca l'asse del filamento quando si adotta la direzione di mira A, come illustrato nella figura 1 della scheda H7/1 (per i filamenti a doppia spiralizzazione sono allo studio ulteriori istruzioni).

⁽¹⁰⁾ Da controllare utilizzando un «Box system», scheda H7/4.

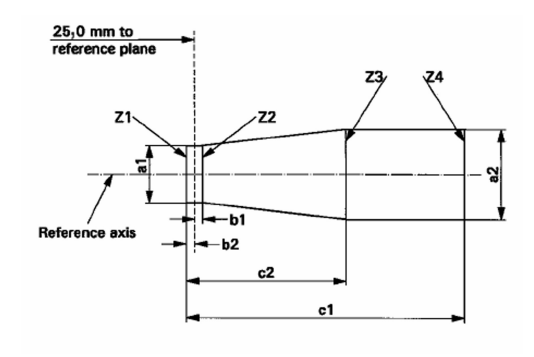
⁽¹¹⁾ Lo scostamento del filamento rispetto all'asse di riferimento è misurato solo nelle direzioni di mira A e B, come illustrato nella figura 1 della scheda H7/1. I punti da misurare sono quelli dove la proiezione della parte esterna delle spire terminali più vicine o più lontane dal piano di riferimento interseca l'asse del filamento.

⁽¹²⁾ Lo scostamento del filamento in relazione all'asse del bulbo è misurato su due piani paralleli al piano di riferimento in cui la proiezione della parte esterna delle spire terminali più vicine o più lontane dal piano di riferimento interseca l'asse del filamento.

Prescrizioni relative alla proiezione su schermo

Questa prova viene eseguita per stabilire se una lampada a incandescenza soddisfa le prescrizioni e consiste nel controllare se il filamento è posizionato correttamente rispetto all'asse di riferimento e al piano di riferimento.

(Dimensioni in mm)



	a1	a2	b1	b2	c1	c2
12 V	d + 0,30	d + 0,50	0	,2	4,6	4,0
24 V	d + 0,60	d + 1,00	0,	25	5,9	4,4

d = diametro del filamento

La posizione del filamento è controllata esclusivamente nelle direzioni A e B, come illustrato nella scheda H7/1, figura 1.

Il filamento deve trovarsi interamente all'interno dei limiti indicati.

Le estremità del filamento, definite nella scheda H7/3, nota 9, devono trovarsi tra le linee Z1 e Z2 e tra le linee Z3 e Z4.

CATEGORIE H8 E H8B — Scheda H8/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.

Figura 1

Disegno generale

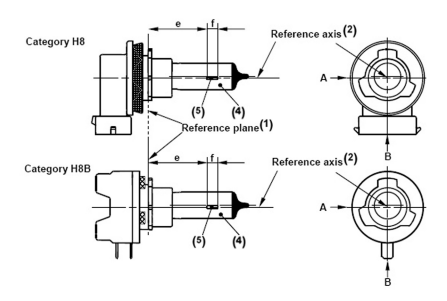
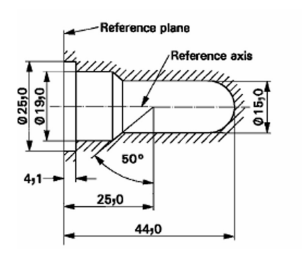


Figura 2

Ingombro massimo della lampada (3)



- (¹) Il piano di riferimento è il piano formato dalla parte inferiore della flangia di entrata smussata dell'attacco.
- (2) L'asse di riferimento è perpendicolare al piano di riferimento e attraversa il centro del diametro di 19 mm dell'attacco.
- (3) Il bulbo di vetro e i supporti non devono superare le dimensioni massime, come indicato nella figura 2. Le dimensioni massime sono concentriche rispetto all'asse di riferimento.
- (4) Il colore della luce emessa deve essere bianco o giallo selettivo.
- (5) Note riguardanti il diametro del filamento:
 - a) Non si applica alcuna limitazione del diametro, ma l'obiettivo per il futuro è d max = 1,2 mm.
 - b) Per uno stesso costruttore, il diametro di progetto della lampada a incandescenza campione e della lampada a incandescenza di serie deve essere uguale.

CATEGORIE H8 E H8B — Scheda H8/2

Zona priva di distorsione (6) e apice oscurato (7)

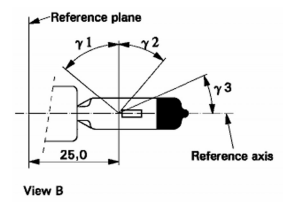


Figura 3

Figura 4

Zona priva di metallo (8)

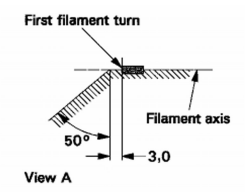


Figura 5

Scostamento consentito dell'asse del filamento (9)

(solo per le lampade a incandescenza campione)

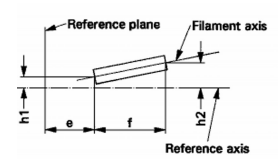
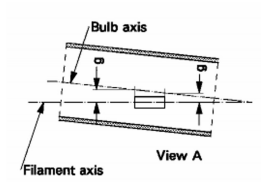


Figura 6

Eccentricità del bulbo (10)



- (6) Il bulbo di vetro deve essere privo di distorsioni ottiche tra gli angoli γ1 e γ2. Questa prescrizione si applica all'intera circonferenza del bulbo compresa tra gli angoli γ1 e γ2.
- (⁷) L'oscuramento deve estendersi almeno fino alla parte cilindrica del bulbo sulla circonferenza totale dell'apice del bulbo. Inoltre, deve estendersi almeno fino ad un piano parallelo al piano di riferimento dove γ3 attraversa la superficie esterna del bulbo (vista B, come indicato nella scheda H8/1).
- (8) Internamente, la lampada deve essere costruita in modo che le immagini e le riflessioni luminose parassite siano localizzate solo sopra il filamento stesso visto dalla direzione orizzontale (vista A, come indicato nella figura 1 della scheda H8/1). Nella zona ombreggiata illustrata nella figura 4 non deve essere presente nessun'altra parte metallica oltre alle spire del filamento.
- (9) Lo scostamento del filamento rispetto all'asse di riferimento è misurato solo nelle direzioni di mira A e B, come illustrato nella figura 1 della scheda H8/1. I punti da misurare sono quelli dove la proiezione della parte esterna delle spire terminali più vicine o più lontane dal piano di riferimento interseca l'asse del filamento.
- (1º) Lo scostamento del filamento in relazione all'asse del bulbo è misurato su due piani paralleli al piano di riferimento in cui la proiezione della parte esterna delle spire terminali più vicine o più lontane dal piano di riferimento interseca l'asse del filamento.

CATEGORIE H8 E H8B — Scheda H8/3

Dimensi	oni in mm	Lampade a incandescenza di serie	Lampada a incandescenza campione			
		12 V	12 V			
e (11)	(11) 25,0 (12)					
f (11)		3,7 (12)	3,7 ± 0,1			
g		0,5 min	Allo studio			
h1		0 (12)	0 ± 0,1			
h2		O (12)	0 ± 0,15			
γ^1		50° min	50° min			
γ^2		40° min	40° min			
γ^3		30° min	30° min			
At- H8: tacco: H8B:	PGJ19-1 PGJY19-1	in conformità alla pubblicazione CIE 60061 (scheda 7004 in conformità alla pubblicazione CIE 60061 (scheda 7004				
	C	ARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE				
Valori nominali	Volt	12	12			
	Watt	35	35			
Tensione di prova	Volt	13,2	13,2			
Valori oggettivi	Watt	43 max	43 max			
	Flusso lumi- noso	800 ± 15 %				
	di riferimento a	12 V	600			
circa						

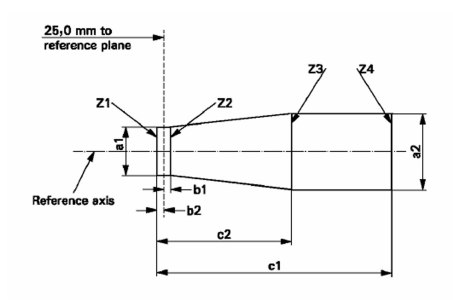
⁽¹¹⁾ Le estremità del filamento sono definite come i punti in cui, quando la direzione di mira è la A, come illustrato nella figura 1 della scheda H8/1, la proiezione della parte esterna delle spire terminali attraversa l'asse del filamento.
(12) Da controllare utilizzando un «Box system», scheda H8/4.

13,2 V

800

Prescrizioni relative alla proiezione su schermo

Questa prova viene eseguita per stabilire se un filamento soddisfa le prescrizioni e consiste nel controllare se il filamento è posizionato correttamente rispetto all'asse di riferimento e al piano di riferimento.



a1	a2	b1	b2	c1	c2
d + 0,50	d + 0,70	0,25		4,6	3,5

d = diametro del filamento

La posizione del filamento è controllata esclusivamente nelle direzioni A e B, come illustrato nella figura 1 della scheda H8/1.

Il filamento deve trovarsi interamente all'interno dei limiti indicati.

Le estremità del filamento definite nella scheda H8/3, nota 11, devono trovarsi tra le linee Z1 e Z2 e tra le linee Z3 e Z4.

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.

Figura 1 **Disegno generale**

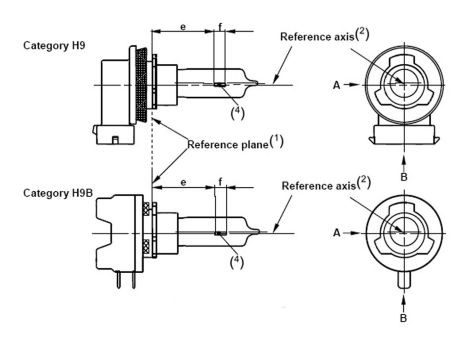
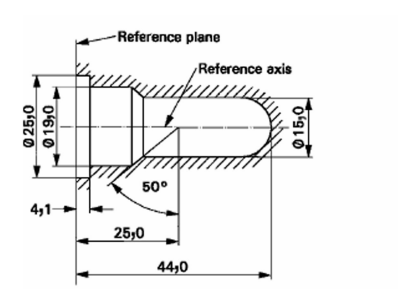


Figura 2

Ingombro massimo della lampada (³)



- (1) Il piano di riferimento è il piano formato dalla parte inferiore della flangia di entrata smussata dell'attacco.
- (²) L'asse di riferimento è perpendicolare al piano di riferimento e attraversa il centro del diametro di 19 mm dell'attacco.
- (3) Il bulbo di vetro e i supporti non devono superare le dimensioni massime, come indicato nella figura 2. Le dimensioni massime sono concentriche rispetto all'asse di riferimento.
- (4) Note riguardanti il diametro del filamento:
 - a) Non si applica alcuna limitazione del diametro, ma l'obiettivo per il futuro è d max = 1,4 mm.
 - b) Per uno stesso costruttore, il diametro di progetto della lampada a incandescenza campione e della lampada a incandescenza di serie deve essere uguale.

Figura 3

Zona priva di distorsione (5)

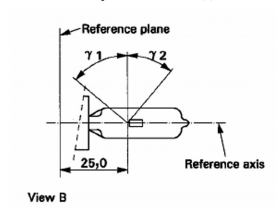


Figura 4

Zona priva di metallo (6)

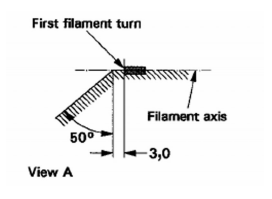


Figura 5

Scostamento consentito dell'asse del filamento (7)

(solo per le lampade a incandescenza campione)

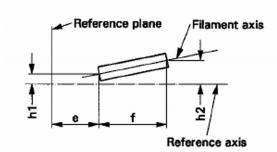
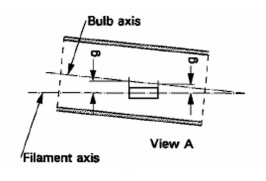


Figura 6

Eccentricità del bulbo (8)



- (5) Il bulbo di vetro deve essere privo di distorsioni ottiche tra gli angoli γ1 e γ2. Questa prescrizione si applica all'intera circonferenza del bulbo compresa tra gli angoli γ1 e γ2.
- (6) Internamente, la lampada deve essere costruita in modo che le immagini e le riflessioni luminose parassite siano localizzate solo sopra il filamento stesso visto dalla direzione orizzontale (vista A, come indicato nella figura 1 della scheda H9/1). Nella zona ombreggiata illustrata nella figura 4 non deve essere presente nessun'altra parte metallica oltre alle spire del filamento.
- (⁷) Lo scostamento del filamento rispetto all'asse di riferimento è misurato solo nelle direzioni di mira A e B, come illustrato nella figura 1 della scheda H9/1. I punti da misurare sono quelli dove la proiezione della parte esterna delle spire terminali più vicine o più lontane dal piano di riferimento interseca l'asse del filamento.
- (8) Lo scostamento del filamento in relazione all'asse del bulbo è misurato su due piani paralleli al piano di riferimento in cui la proiezione della parte esterna delle spire terminali più vicine o più lontane dal piano di riferimento interseca l'asse del filamento.

		Tolleranze		
Dimensioni in 1	mm	Lampade a incandescenza di serie	Lampada a incande- scenza campione	
		12 V	12 V	
e (9) (10)	25	(11)	± 0,10	
f (9) (10)	4,8	(11)	± 0,10	
g (°)	0,7	± 0,5	± 0,30	
h1	0	(11)	± 0,10 (12)	
h2	0	(11)	± 0,15 (12)	
γ ¹	50° min	_	_	
γ^2	40° min	_	_	
At- H9: PGJ19-5 in conformità alla pubblicazione CIE 60061 (scheda 7004-110-2) tacco: H9B: PGJY19-5 in conformità alla pubblicazione CIE 60061 (scheda 7004-146-1)				
CA	RATTERISTICHE ELETT	RICHE E FOTOMETRICHE		
Valori nominali	Volt	12	12	
	Watt	65	65	
Tensione di prova	Volt	13,2	13,2	

Valori nominali	Volt	12	12
	Watt	65	65
Tensione di prova	Volt	13,2	13,2
Valori oggettivi	Watt	73 max	73 max
	Flusso luminoso	2 100 ± 10 %	
Flusso luminoso di riferimento a circa		12 V	1 500
		13,2 V	2 100

⁽⁹⁾ La direzione di mira è la A, come illustrato nella figura 1 della scheda H9/1.
(10) Le estremità del filamento sono definite come i punti in cui, quando la direzione di mira è quella definita nella nota 9, la proiezione

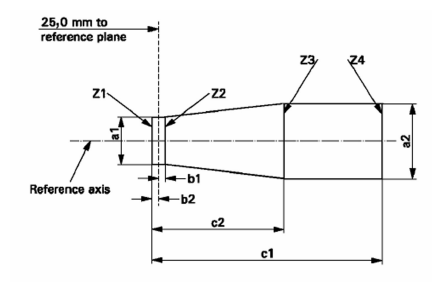
della parte esterna dell'animali attraversa l'asse del filamento.

(11) Da controllare utilizzando un «Box system», scheda H9/4.

(12) L'eccentricità è misurata solo nelle direzioni di mira A e B, come illustrato nella figura 1 della scheda H9/1. I punti da misurare sono quelli dove la proiezione della parte esterna delle spire terminali più vicine o più lontane dal piano di riferimento attraversa l'asse del filamento.

Prescrizioni relative alla proiezione su schermo

Questa prova viene eseguita per stabilire se un filamento soddisfa le prescrizioni e consiste nel controllare se il filamento è posizionato correttamente rispetto all'asse di riferimento e al piano di riferimento.



a1	a2	b1	b2	c1	c2
d + 0,4	d + 0,7	0,25		5,7	4,6

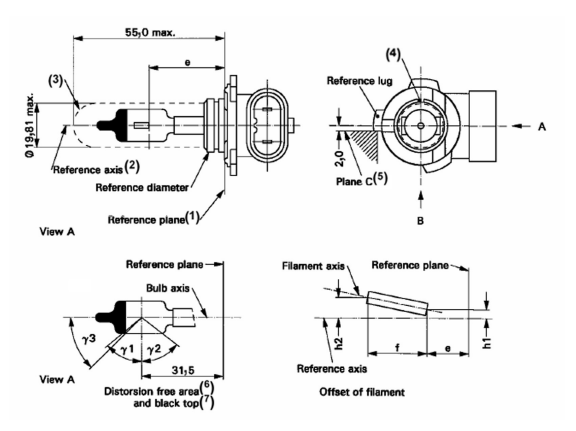
d = diametro del filamento

La posizione del filamento è controllata esclusivamente nelle direzioni A e B, come illustrato nella figura 1 della scheda H9/1.

Il filamento deve trovarsi interamente all'interno dei limiti indicati.

Le estremità del filamento definite nella scheda H9/3, nota 10, devono trovarsi tra le linee Z1 e Z2 e tra le linee Z3 e Z4.

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



- (1) Il piano di riferimento è costituito dal piano formato dai punti di incontro dell'accoppiamento attacco/portalampade.
- (2) L'asse di riferimento è perpendicolare al piano di riferimento ed è concentrico rispetto al diametro di riferimento dell'attacco.
- (3) Il bulbo in vetro e i supporti non devono superare le dimensioni massime, né interferire con la tacca di inserzione della lampada. Le dimensioni massime sono concentriche rispetto all'asse di riferimento.
- (4) La tacca di inserzione è tassativa.
- (5) La lampada a incandescenza deve essere ruotata nel portalampada di misura fino al punto di contatto tra la linguetta di riferimento e il piano C del portalampada.
- $^{(6)}$ ll contorno del bulbo in vetro non deve presentare distorsioni ottiche assiali e cilindriche tra gli angoli $\gamma 1$ e $\gamma 2$. Questa prescrizione si applica all'intera circonferenza del bulbo tra gli angoli $\gamma 1$ e $\gamma 2$ e non va verificata nella zona interessata dall'oscuramento.
- (⁷) L'oscuramento deve essere pari almeno ad un angolo γ3 e deve essere definito, almeno fino alla parte non distorta del bulbo, dall'angolo γ1.

		Tolleranza			
Dimensioni in mm (8)		Lampade a incandescenza di serie	Lampada a incandescenza campione		
e (9) (10)	28,9	(11)	± 0,16		
f (12) (13)	5,2	(11)	± 0,16		
h1, h2	0	(11)	± 0,15 (12)		
γ^1	50° min	_	_		
γ^2	52° min	_	_		
γ^3	45°	± 5°	± 5°		

Attacco PY20d in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-31-2)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE

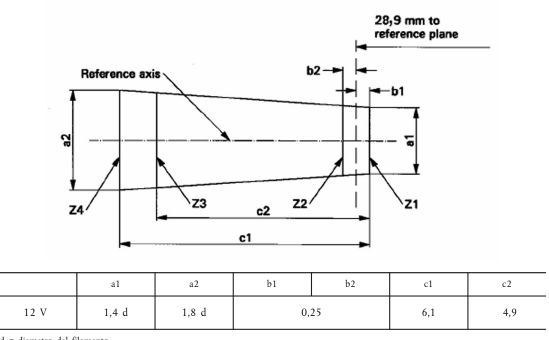
Valori nominali	Volt	12	12	
	Watt	42	42	
Tensione di prova	Volt	13,2	13,2	
Valori oggettivi	Watt	50 max	50 max	
	Flusso luminoso	850 ± 15 %		
Flusso luminoso di riferimento a circa		12 V	600	
riusso iuminioso di merimeno	o a circa	13,2 V	850	

^(*) Le dimensioni devono essere verificate dopo aver rimosso l'anello toroidale.
(9) La direzione di mira è la (*)/ B, come illustrato nella figura 1 della scheda H10/1.
(10) Le estremità del filamento sono definite come i punti in cui, quando la direzione di mira (*) è quella definita nella nota 9, la proiezione della parte esterna delle spire terminali attraversa l'asse del filamento.
(11) Da controllare utilizzando un «Box system», scheda H10/3 (*).
(12) L'eccentricità è misurata solo nelle direzioni di mira (*) A e B, come illustrato nella figura della scheda H10/1. I punti da misurare sono quelli dove la proiezione della parte esterna delle spire terminali più vicine o più lontane dal piano di riferimento interseca l'asse del filamento.
(*) Losstruttori possono scooliore un'illustato in la ligita della scheda H10/1. I controllare della parte esterna delle spire terminali più vicine o più lontane dal piano di riferimento interseca l'asse del filamento.

^(*) I costruttori possono scegliere un'altra serie di direzioni di mira perpendicolari. Per la verifica delle dimensioni e della posizione del filamento il laboratorio che effettua le prove deve adottare le direzioni di mira indicate dal costruttore.

Prescrizioni relative alla proiezione su schermo

Questa prova viene eseguita per stabilire se una lampada a incandescenza soddisfa le prescrizioni e consiste nel controllare se il filamento è posizionato correttamente rispetto all'asse di riferimento e al piano di riferimento.



d = diametro del filamento

La posizione del filamento viene controllata esclusivamente nelle direzioni A e B, come illustrato nella scheda H10/1.

Il filamento deve trovarsi interamente all'interno dei limiti indicati.

Le estremità del filamento definite nella scheda H10/2, nota 10, devono trovarsi tra le linee Z1 e Z2 e tra le linee Z3 e

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



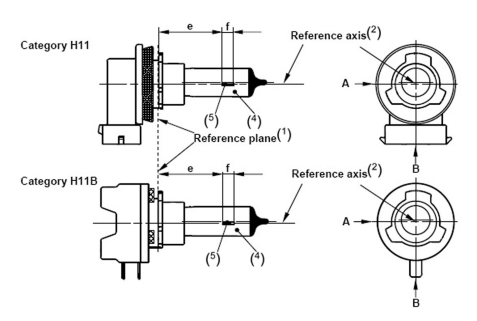
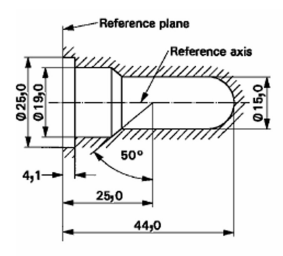


Figura 2 ngombro massimo della lampada (³)



- (¹) Il piano di riferimento è il piano formato dalla parte inferiore della flangia di entrata smussata dell'attacco.
- (2) L'asse di riferimento è perpendicolare al piano di riferimento e attraversa il centro del diametro di 19 mm dell'attacco.
- (3) Il bulbo di vetro e i supporti non devono superare le dimensioni massime, come indicato nella figura 2. Le dimensioni massime sono concentriche rispetto all'asse di riferimento.
- (4) Il colore della luce emessa deve essere bianco o giallo selettivo.
- (5) Note riguardanti il diametro del filamento:
 - a) Non si applicano limitazioni effettive di diametro, ma l'obiettivo per gli sviluppi futuri è di avere d max = 1,4 mm.
 - b) Per uno stesso costruttore, il diametro di progetto della lampada a incandescenza campione e della lampada a incandescenza di serie deve essere uguale.

Figura 3

Zona priva di distorsione (6) e apice oscurato (7)

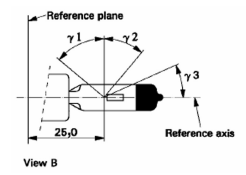


Figura 5

Scostamento consentito dell'asse del filamento (9)

(solo per le lampade a incandescenza campione)

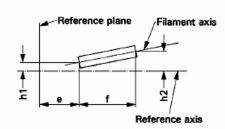


Figura 4

Zona priva di metallo (8)

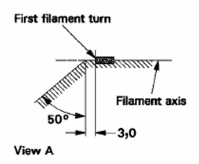
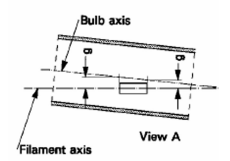


Figura 6

Eccentricità del bulbo (10)



- (6) Il bulbo di vetro deve essere privo di distorsioni ottiche tra gli angoli $\gamma 1$ e $\gamma 2$. Questa prescrizione si applica all'intera circonferenza del bulbo compresa tra gli angoli $\gamma 1$ e $\gamma 2$.
- (7) L'oscuramento deve estendersi almeno fino alla parte cilindrica del bulbo sulla circonferenza totale dell'apice del bulbo. Inoltre, deve estendersi almeno fino ad un piano parallelo al piano di riferimento dove γ3 attraversa la superficie esterna del bulbo (vista B, come indicato nella scheda H11/1).
- (8) Internamente, la lampada deve essere costruita in modo che le immagini e le riflessioni luminose parassite siano localizzate solo sopra il filamento stesso visto dalla direzione orizzontale (vista A, come indicato nella figura 1 della scheda H11/1). Nella zona ombreggiata illustrata nella figura 4 non deve essere presente nessun'altra parte metallica oltre alle spire del filamento.
- (9) Lo scostamento del filamento rispetto all'asse di riferimento è misurato solo nelle direzioni di mira A e B, come illustrato nella figura 1 della scheda H11/1. I punti da misurare sono quelli dove la proiezione della parte esterna delle spire terminali più vicine o più lontane dal piano di riferimento interseca l'asse del filamento.
- (10) Eccentricità dell'asse del bulbo in relazione all'asse del filamento misurata in due piani paralleli al piano di riferimento dove la proiezione della parte esterna delle spire terminali più vicine o più lontane dal piano di riferimento attraversa l'asse del filamento.

Dimonair	oni in mm	Lampade a incar	ndescenza di serie	Lampada a incande- scenza campione	
Dimensio)III III IIIIII	12 V	12 V 24 V		
e (11)		25,0	25,0 (12)		
f (13)		4,5	5,3 (14)	4,5 ± 0,1	
g		0,5	min	Allo studio	
h1		0	(15)	0 ± 0,1	
h2		0	0 (16)		
γ1		50°	min	50° min	
γ2		40°	40° min		
γ3		30°	30° min		
		ılla pubblicazione CIE 6 ılla pubblicazione CIE 6			
	CARATTERISTICH	E ELETTRICHE E FOTO	METRICHE		
Valori nominali Volt		12	24	12	
	Watt	55	70	55	
Tensione di prova	Volt	13,2	28,0	13,2	
Valori oggettivi	Watt	62 max	80 max	62 max	
		1			

 $1~350\pm10~\%$

1 600 ± 10 %

12 V

13,2 V

1 000

1 350

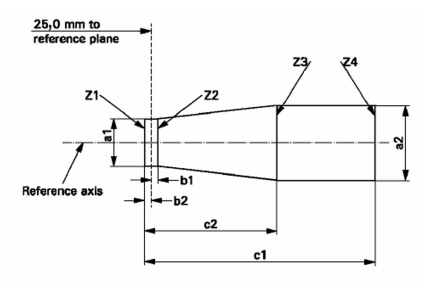
Flusso luminoso di riferimento a circa

Flusso luminoso

 ⁽¹¹⁾ Le estremità del filamento sono definite come i punti in cui, quando la direzione di mira è la vista A illustrata nella figura 1 della scheda H11/1, la proiezione della parte esterna delle spire terminali attraversa l'asse del filamento.
 (12) Da controllare utilizzando un «Box system», scheda H11/4.

Prescrizioni relative alla proiezione su schermo

Questa prova viene eseguita per stabilire se un filamento soddisfa le prescrizioni e consiste nel controllare se il filamento è posizionato correttamente rispetto all'asse di riferimento e al piano di riferimento.



	a1	a2	b1	b2	c1	c2
12 V	d + 0,3	d + 0,5	0	,2	5,0	4,0
24 V	d + 0,6	d + 1,0	0,	25	6,3	4,6

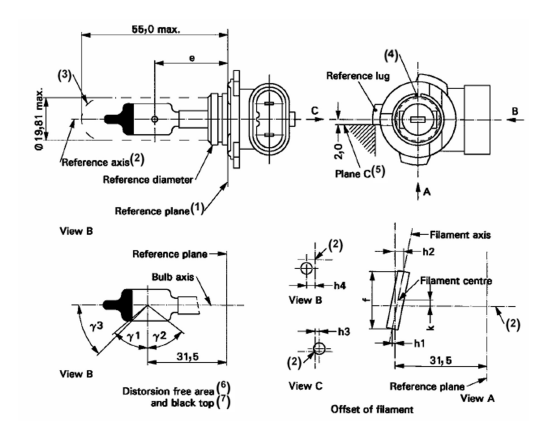
d = diametro del filamento

La posizione del filamento è controllata esclusivamente nelle direzioni A e B, come illustrato nella figura 1 della scheda H11/1.

Il filamento deve trovarsi interamente all'interno dei limiti indicati.

Le estremità del filamento definito nella scheda H11/3, nota 11, devono trovarsi tra le linee Z1 e Z2 e tra le linee Z3 e Z4.

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



- (¹) Il piano di riferimento è costituito dal piano formato dai punti di incontro dell'accoppiamento attacco/portalampade.
- (2) L'asse di riferimento è perpendicolare al piano di riferimento ed è concentrico rispetto al diametro di riferimento dell'attacco.
- (3) Il bulbo in vetro e i supporti non devono superare le dimensioni massime, né interferire con la tacca di inserzione della lampada. Le dimensioni massime sono concentriche rispetto all'asse di riferimento.
- (4) La tacca di inserzione è tassativa.
- (5) Il filamento deve essere ruotato nel portalampada di misura fino al punto di contatto tra la linguetta di riferimento e il piano C del portalampada.
- (6) Il contorno del bulbo in vetro non deve presentare distorsioni ottiche assiali e cilindriche tra gli angoli $\gamma 1$ e $\gamma 2$. Questa prescrizione si applica all'intera circonferenza del bulbo tra gli angoli $\gamma 1$ e $\gamma 2$ e non va verificata nella zona interessata dall'oscuramento.
- (⁷) L'oscuramento deve essere pari almeno ad un angolo γ3 e deve essere definito, almeno fino alla parte non distorta del bulbo, dall'angolo γ1.

		Tolleranza			
dimensioni espresse in mm (8)		Lampade a incandescenza di se- rie	Lampada a incandescenza cam- pione		
e (9) (10)	31,5	(11)	± 0,16		
f (9) (10)	5,5	4,8 min	± 0,16		
h1, h2, h3, h4	0	(11)	± 0,15 (12)		
k	0	(11)	± 0,15 (¹³)		
γ1	50° min	_	_		
γ2	52° min	_	_		
γ3	45°	± 5°	± 5°		

Attacco PZ20d in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-31-2)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE

Valori nominali	Volt	12	12	
	Watt	53	53	
Tensione di prova	Volt	13,2	13,2	
Valori oggettivi	Watt	61 max	61 max	
Flusso luminoso		1 050 ± 15 %		
Flusso luminoso di riferimento a circa		12 V	775	
riusso iuminoso di merimeno	o a circa	13,2 V	1 050	

⁽⁸⁾ Le dimensioni devono essere verificate dopo aver rimosso l'anello toroidale.

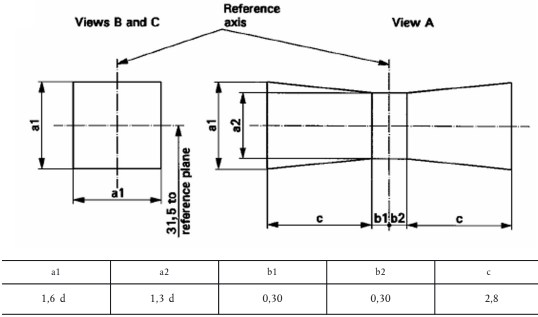
⁽⁹⁾ La direzione di mira è la A, come illustrato nella figura della scheda H12/1.
(10) Le estremità del filamento sono definite come i punti in cui, quando la direzione di mira è quella definita nella nota 9, la proiezione

 ⁽¹³⁾ Le estremita del filamento sono definite come i punti in cui, quando la direzione di mira è quella definita nella nota 9, la profezione della parte esterna delle spire terminali attraversa l'asse del filamento.
 (11) Da controllare utilizzando un «Box system», scheda H12/3.
 (12) Le dimensioni h1 e h2 sono misurate nella direzione di mira A, la dimensione h3 nella direzione C e la dimensione h4 nella direzione B, come illustrato nella figura della scheda H12/1. I punti da misurare sono quelli dove la proiezione della parte esterna delle spire terminali più vicine o più lontane dal piano di riferimento interseca l'asse del filamento.
 (13) La dimensione la è priezzata colo pella direzione di mira A

 $^(^{13})$ La dimensione k è misurata solo nella direzione di mira A.

Prescrizioni relative alla proiezione su schermo

Questa prova viene eseguita per stabilire se una lampada a incandescenza soddisfa le prescrizioni e consiste nel controllare se il filamento è posizionato correttamente rispetto all'asse di riferimento e al piano di riferimento.



d = diametro del filamento

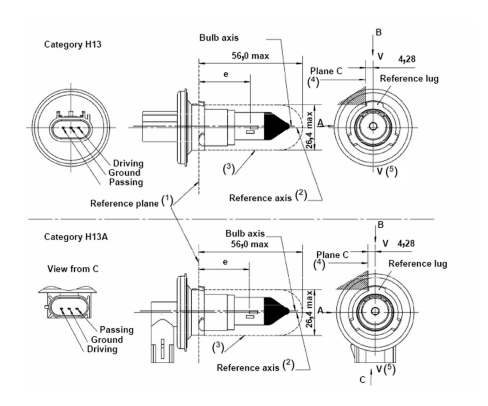
Per le direzioni di mira A, B e C, cfr. la scheda H12/1.

Il filamento deve trovarsi interamente all'interno dei limiti indicati.

Il centro del filamento deve essere compreso entro i limiti delle dimensioni b1 e b2.

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.

Figura 1 **Disegno generale**



- (¹) Il piano di riferimento è il piano formato dalla parte inferiore delle tre linguette raggiate dell'attacco.
- (2) L'asse di riferimento è perpendicolare al piano di riferimento e attraversa l'intersezione delle due perpendicolari, come indicato nella figura 2 della scheda H13/2.
- (3) I bulbi di vetro e i supporti non devono superare le dimensioni massime, come indicato. Le dimensioni massime sono concentriche rispetto all'asse di riferimento.
- (4) La lampada a incandescenza deve essere ruotata nel portalampada di misura fino al punto di contatto tra la linguetta di riferimento e il piano C del portalampada.
- (5) Il piano V-V è il piano perpendicolare al piano di riferimento che attraversa l'asse di riferimento e parallelo al piano C.

Figura 2 Figura 4

Definizione di asse di riferimento (2)

Scostamento del bulbo (8)

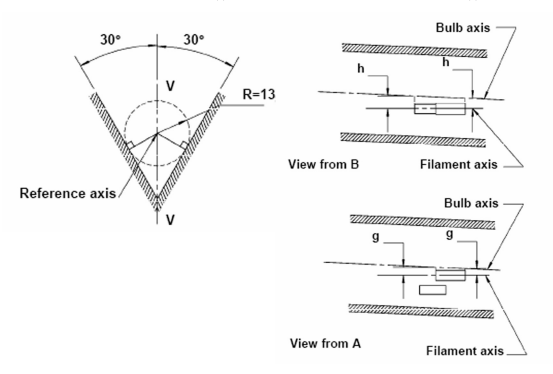
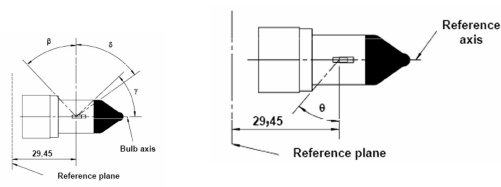


Figura 3 Zona non distorta (6) e rivestimento opaco (7)

Figura 5 Occultamento della luce verso l'attacco (9)

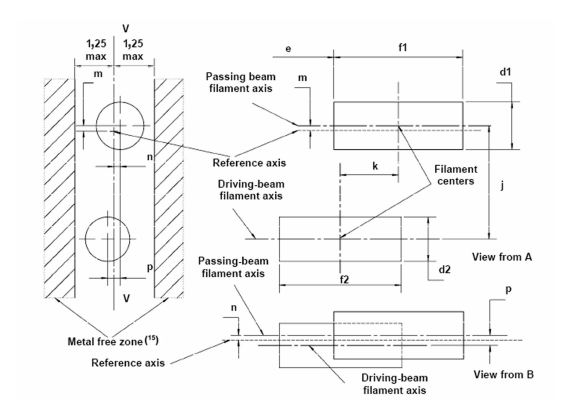
axis



- (6) Il bulbo in vetro non deve presentare distorsioni ottiche assiali e cilindriche tra gli angoli β e δ . Questa prescrizione si applica all'intera circonferenza del bulbo tra gli angoli β e δ e non va verificata nella zona ricoperta dal rivestimento opaco.
- (7) Il rivestimento opaco deve estendersi almeno fino alla parte cilindrica del bulbo sulla circonferenza totale dell'apice del bulbo. Inoltre, deve estendersi almeno fino ad un piano parallelo al piano di riferimento dove y attraversa la superficie esterna del bulbo (vista B, come indicato nella scheda H13/1).
- (8) Lo scostamento del filamento del fascio anabbagliante in relazione all'asse del bulbo è misurato in due piani paralleli al piano di riferimento dove la proiezione della parte esterna delle spire terminali più vicine o più lontane dal piano di riferimento attraversa l'asse del filamento del fascio anabbagliante.
- (9) La luce deve essere occultata all'estremità dell'attacco del bulbo fino all'angolo 9.Questa prescrizione si applica in tutte le direzioni attorno all'asse di riferimento.

Figura 6

Posizione e dimensioni dei filamenti (10) (11) (12) (13) (14)



- (10) Le dimensioni j, k e p sono misurate dal centro del filamento del fascio anabbagliante al centro del filamento del fascio abbagliante.
- (11) Le dimensioni m e n sono misurate dall'asse di riferimento al centro del filamento del fascio anabbagliante.
- (12) Entrambi gli assi dei filamenti devono essere mantenuti entro un'inclinazione di 2° rispetto all'asse di riferimento attorno al centro di ciascun filamento.
- (13) Note riguardanti i diametri dei filamenti:
 - a) Per uno stesso costruttore, il diametro di progetto della lampada a incandescenza campione e della lampada a incandescenza di serie deve essere uguale.
- $(^{14})$ Sia per il filamento del fascio abbagliante che per il filamento del fascio anabbagliante, la distorsione non deve superare \pm 5 % del diametro del filamento da un cilindro.
- (15) La zona priva di metallo limita il posizionamento dei fili di uscita entro il percorso ottico. Nella zona ombreggiata illustrata nella figura 6 non devono essere presenti parti metalliche.

D.	***	Tolleranza			
Diffien	sioni in mm	Lampade a incandescenza di serie	Lampada a incandescenza campione		
d1 (13) (17)	1,8 max	_	_		
d2 (13) (17)	1,8 max	_	_		
e (16)	29,45	± 0,20	± 0,10		
f1 (16)	4,6	± 0,50	± 0,25		
f2 (16)	4,6	± 0,50	± 0,25		
g (8) (17)	0,5 d1	± 0,40	± 0,20		
h (8)	0	± 0,30	± 0,15		
j (¹⁰)	2,5	± 0,20	± 0,10		
k (10)	2,0	± 0,20	± 0,10		
m (11)	0	± 0,20	± 0,13		
n (11)	0	± 0,20	± 0,13		
p (10)	0	± 0,08	± 0,08		
β	42° min	_	_		
δ	52° min	_	_		
Υ	43°	+ 0° / - 5°	+ 0° / - 5°		
Ð (⁹)	41°	± 4°	± 4°		

At-H13: P26.4t tacco: H13A: PJ26.4t in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-128-3)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE (18)

CHAITEMOTERE ELETTRICIE E TOTOMERACIE ()						
Valori nominali	Volt	55 60		12		
	Watt			55	60	
Tensione di prova	Volt	13,2		13,2		
Valori oggettivi	Watt	68 max 75 max		68 max	75 max	
	Flusso luminoso	1 100 ± 15 %	1 700 ± 15 %			
Flues havings di riferimento e rice			12 V	800	1 200	
riusso iuiiiinoso di filerii	Flusso luminoso di riferimento a circa			1 100	1 700	

⁽¹⁶⁾ Le estremità del filamento sono definite come i punti in cui, quando la direzione di mira è A come illustrato nella scheda H13/1, la proiezione della parte esterna delle spire terminali attraversa l'asse del filamento.
(17) d1 è il diametro effettivo del filamento del fascio anabbagliante. d2 è il diametro effettivo del filamento del fascio abbagliante.
(18) I valori riportati nelle colonne di sinistra si riferiscono al filamento del fascio anabbagliante e quelli riportati nelle colonne di destra si riferiscono al filamento del fascio abbagliante.

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.

Figura 1 Disegno generale

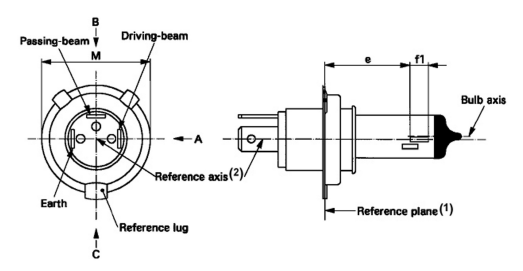
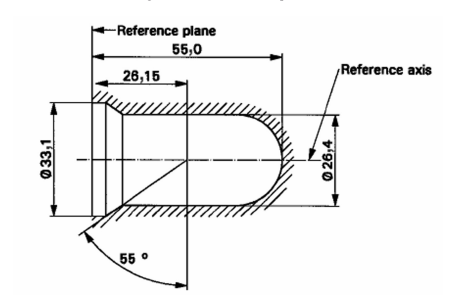


Figura 2

Ingombro massimo della lampada (3)



- (1) Il piano di riferimento è definito dai punti sulla superficie del portalampada in cui si trovano le tre linguette dell'anello dell'attacco.
- (²) L'asse di riferimento è perpendicolare al piano di riferimento e attraversa il centro del diametro «M» dell'anello dell'attacco.
- (3) Il bulbo di vetro e i supporti non devono superare le dimensioni massime, come indicato nella figura 2. Le dimensioni massime sono concentriche rispetto all'asse di riferimento.

Figura 3

Zona priva di distorsione (4)e apice oscurato (5)

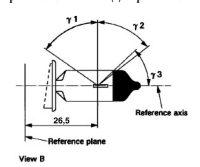
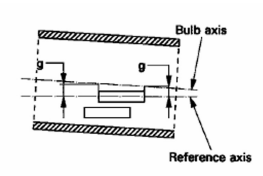


Figura 4

Eccentricità del bulbo

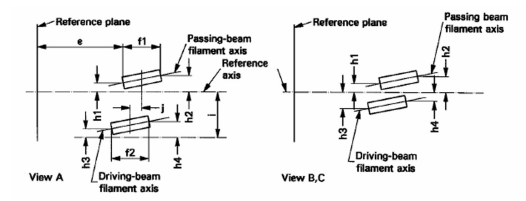


View A

Figura 5

Scostamento dell'asse del filamento (⁷)

(solo per le lampade a incandescenza campione)



- (4) Il bulbo di vetro deve essere privo di distorsioni ottiche tra gli angoli γ1 e γ2. Questa prescrizione si applica all'intera circonferenza del bulbo tra gli angoli γ1 e γ2 e non va verificata nella zona interessata dall'oscuramento.
- (5) L'oscuramento deve estendersi almeno fino alla parte cilindrica del bulbo sulla circonferenza totale dell'apice del bulbo. Inoltre, deve estendersi almeno fino ad un piano parallelo al piano di riferimento dove γ3 attraversa la superficie esterna del bulbo (vista B, come indicato nella scheda H14/1).
- (6) L'eccentricità del bulbo in relazione all'asse del filamento del fascio anabbagliante è misurata in due piani paralleli al piano di riferimento dove la proiezione della parte esterna delle spire terminali più vicine o più lontane dal piano di riferimento attraversa l'asse del filamento del fascio anabbagliante.
- (⁷) Lo scostamento dei filamenti rispetto all'asse di riferimento è misurato solo nelle direzioni di mira A, B e C, come illustrato nella figura 1 della scheda H14/1. I punti da misurare sono quelli dove la proiezione della parte esterna delle spire terminali più vicine o più lontane dal piano di riferimento attraversa l'asse del filamento.

Dimensioni in mm		Lampada a incandescenza di serie	Lampade a incandescenza campione
e (8)	26,15	(10)	± 0,1
f1 (8) (9)	5,3	(10)	± 0,1
f2 (8) (9)	5,0	(10)	± 0,1
g	0,3 min		
h1	0	(10)	± 0,1
h2	0	(10)	± 0,15
h3	0	(10)	± 0,15
h4	0	(10)	± 0,15
i	2,7		_
j	2,5	(10)	± 0,1
γ^1	55° min	_	_
γ^2	52° min	_	_
γ^3	43°	0 / - 5°	0 / - 5°

Attacco P38t-33 in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-133-1)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE

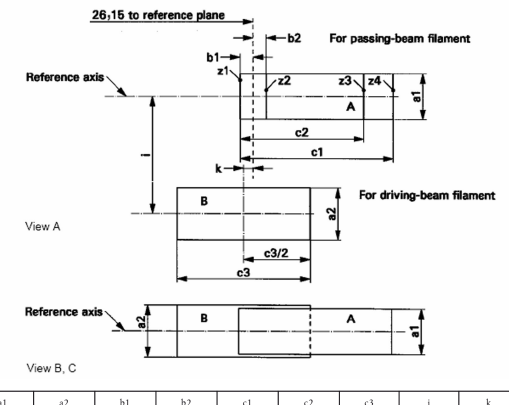
Valori nominali	Volt	12		12		
	Watt	55	60	55	60	
Tensione di prova	Volt	13	3,2	13,2		
Valori oggettivi	Watt	68 max 75 max		68 max	75 max	
	Flusso luminoso	1 150 ± 15 %	1 750 ± 15 %			
Flusso luminoso di riferimento a circa			12 V	860	1 300	
			13,2 V	1 150	1 750	

⁽⁸⁾ Le estremità dei filamenti sono definite come i punti in cui, quando la direzione di mira è A, come illustrato nella figura 1 della scheda H14/1, la proiezione della parte esterna delle spire terminali attraversa l'asse dei filamenti.

⁽º) «f1» rappresenta la lunghezza del filamento del fascio anabbagliante e «f2» rappresenta la lunghezza del filamento del fascio abbagliante.
(10) Da controllare utilizzando un «Box system», scheda H14/4.

Prescrizioni relative alla proiezione su schermo

Questa prova viene eseguita per stabilire se una lampada a incandescenza soddisfa le prescrizioni e consiste nel controllare se il filamento è posizionato correttamente rispetto all'asse di riferimento e al piano di riferimento.



a1	a2	b1	b2	c1	c2	c3	i	k
d1 + 0,5	1,6 * d2	0,2		5,8	5,1	5,75	2,7	0,15

d1 è il diametro del filamento del fascio anabbagliante e d2 è il diametro del filamento del fascio abbagliante.

Note riguardanti il diametro dei filamenti:

- a) Non si applica alcuna limitazione del diametro, ma l'obiettivo per il futuro è d1 max = 1,6 mm e d2 max = 1,6 mm.
- b) Per uno stesso costruttore, il diametro di progetto delle lampade a incandescenza campione e delle lampada a incandescenza di serie deve essere uguale.

Le posizioni dei filamenti sono controllate esclusivamente nelle direzioni A, B e C, come illustrato nella figura 1 della scheda H14/1. Il filamento del fascio anabbagliante deve trovarsi interamente all'interno del rettangolo A e il filamento del fascio abbagliante deve trovarsi interamente all'interno del rettangolo B.

Le estremità del filamento del fascio anabbagliante definite nella scheda H14/3, nota 8, devono trovarsi tra le linee Z1 e Z2 e tra le linee Z3 e Z4.

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.

Figura 1 Figura 3

Disegno generale Ingombro massimo della lampada (3)

Poference avis (2)

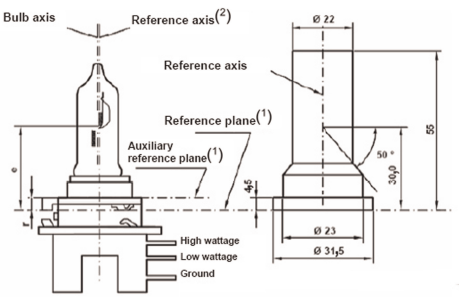
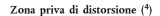
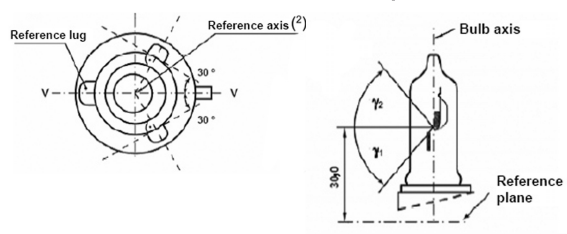


Figura 2 Figura 4

Definizione di asse di riferimento (2)





- (¹) Il piano di riferimento è definito dai punti in cui il portalampada tocca le tre linguette dell'anello dell'attacco dal lato della spina. Tale piano è usato come piano di riferimento interno.
 - Il piano di riferimento ausiliario è definito dai punti situati sulla superficie del portalampada in cui si trovano i tre bulloni dell'anello dell'attacco. Tale piano è usato come piano di riferimento esterno.
 - L'attacco è progettato per usare il piano di riferimento (interno), tuttavia per determinate applicazioni è necessario usare il piano di riferimento ausiliario (esterno).
- (2) L'asse di riferimento è perpendicolare al piano di riferimento e incrocia l'intersezione delle due perpendicolari, come illustrato nella figura 2 della scheda H15/1.
- (3) Il bulbo di vetro e i supporti non devono superare le dimensioni massime, come indicato nella figura 3. Le dimensioni massime sono concentriche rispetto all'asse di riferimento.
- (4) Il bulbo di vetro deve essere privo di distorsioni ottiche tra gli angoli γ1 e γ2, come illustrato nella figura 4. Questa prescrizione si applica all'intera circonferenza del bulbo compresa tra gli angoli γ1 e γ2.

Dimensioni in mm		Lampade a incan	Lampada a incandescenza campione			
		12 V	24 V	12 V		
e		30,0 + 0,35 - 0,25	30,0 + 0,35 - 0,25	30,0 + 0,20 / - 0,15		
Υ1		50° min	50° min	50° min		
Υ2		50° min	50° min	50° min		
r	Per informazioni dettagliate cfr. la scheda relativa all'attacco					

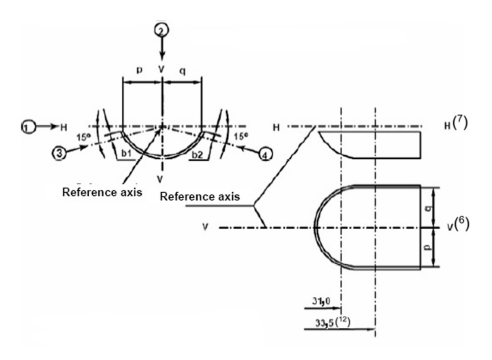
Attacco PGJ23t-1 in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-155-1)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE

Valori nomi- nali	Volt	12 (5)		24 (5)		12 (5)	
	Watt	15	55	20	60	15	55
Tensione di prova	Volt	13,2		28,0		13,2	13,2
Valori ogget- tivi	Watt	19 max	64 max	24 max	73 max	19 max	64 max
	Flusso lumi- noso	260	1 350	300	1 500		
			± 1	0 %			
Flusso luminos	Flusso luminoso di riferimento a circa 12 V						
Flusso luminoso di riferimento a circa 13,2 V							1 350
Flusso luminos	Flusso luminoso di riferimento a circa 13,5 V						

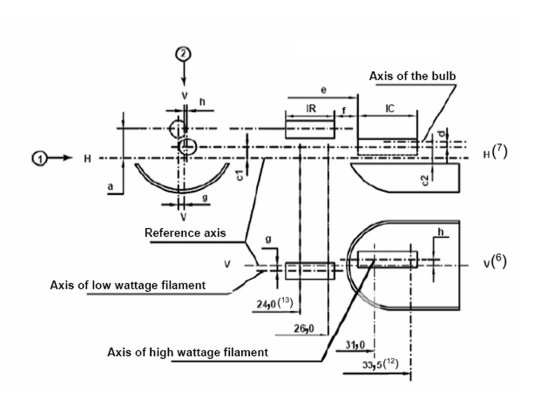
⁽⁵⁾ I valori indicati nelle colonne di sinistra riguardano il filamento a bassa potenza; i valori riportati nelle colonne di destra si riferiscono al filamento ad alta potenza.

CATEGORIA H15 — Scheda H15/3 Position of the shield



Il disegno non è obbligatorio per quanto riguarda la forma dello scodellino

Position of the filaments



CATEGORIA H15 — Scheda H15/4 Tabella delle dimensioni (in mm) riportate nei disegni della scheda H15/3

D: f. viv (*)				Tolleranza			
Rifer	imento (*)	Dimensi	ione (**)		ndescenza di se- ie	Lampada a incandescenza cam- pione	
12 V	24 V	12 V	12 V 24 V		24 V	12 V	24 V
a/24,0	a/24,5	1,	.8	± (),35	± 0),20
a/26,0	•	1,	.8	± (0,35	± (),20
b1/31,0		()	± (),30	± 0),15
b1/33,5	b1/34,0	b1/31	,0 mv	± (),30	± 0),15
b2/31,0	·	()	± (),30	± 0),15
b2/33,5	b2/34,0	b2/31	,0 mv	± (),30	± 0),15
c1/31,0	•	(0		± 0,50	± 0,15	± 0,25
c1/33,5	c1/34,0	c1/31	c1/31,0 mv		± 0,50	± 0,15	± 0,25
c2/33,5	c2/34,0	1,	1,1		± 0,50	± 0,15	± 0,25
d	d		min 0,1		_	-	_
f (8) (9) (10)		2,7		± 0,30	± 0,40	+ 0,20 - 0,10	+ 0,25 - 0,15
g/24,0	g/24,5	()	± 0,50	± 0,70	± 0,25	± 0,35
g/26,0	•	(0		± 0,70	± 0,25	± 0,35
h/31,0		()	± 0,50	± 0,60	± 0,25	± 0,30
h/33,5	h/34,0	h/31,	0 mv	± 0,30	± 0,40	± 0,15	± 0,20
l _R (8) (11)	•	4,2 4,6		± 0,40	± 0,60	± 0,20	± 0,30
1 _C (8) (9)		4,4	5,4	± 0,40	± 0,60	± 0,20	± 0,30
p/33,5	p/34,0		Dipende dalla forma dello — scodellino		_		_
q/33,5	q/34,0	p/33,5	p/34,0	± 1,20		± 0,60	

^{(*) «.../26,0»} indica la dimensione da misurare alla distanza dal piano di riferimento indicata in mm dopo la barra.

^{(**) «31,0} mv» indica il valore misurato a una distanza di 31,0 mm dal piano di riferimento.

⁽⁶⁾ Il piano V-V è il piano perpendicolare al piano di riferimento che attraversa l'asse di riferimento e l'asse della linguetta di riferimento.

^(′) Il piano H-H è il piano perpendicolare sia al piano di riferimento che al piano V-V e che attraversa l'asse di riferimento.

⁽⁸⁾ Le spire terminali dei filamenti sono definite come la prima e l'ultima spira luminosa regolarmente spiralate, vale a dire che formano l'angolo di avvolgimento corretto.

⁽⁹⁾ Per il filamento ad alta potenza, i punti da misurare sono le intersezioni, viste in direzione 1, del bordo laterale dello scodellino con l'esterno delle spire terminali definite alla nota8.

^{(10) «}e» indica la distanza dal piano di riferimento all'inizio del filamento del fascio abbagliante, come definito precedentemente.

⁽¹¹⁾ Per il filamento a bassa potenza, i punti da misurare sono le intersezioni, viste in direzione 1, di un piano, parallelo al piano H-H e situato 1,8 mm sopra di esso, con le spire terminali definite alla nota8

^{(12) 30,0} mm per il tipo da 24 volt.

^{(13) 24,5} mm per il tipo da 24 volt.

Spiegazioni supplementari per la scheda H15/3

Le seguenti dimensioni sono misurate in quattro direzioni:

- 1) per le dimensioni a, b1, c, d, e, f, lR e lC;
- 2) per le dimensioni g, h, p e q;
- 3) per la dimensione b1;
- 4) per la dimensione b2.

Le dimensioni b1, b2, c1 e h sono misurate in piani paralleli al piano di riferimento a distanze di 31,0 mm e 33,5 mm da quest'ultimo (34,0 mm per i tipi da 24 volt).

Le dimensioni c2, p e q sono misurate in un piano parallelo al piano di riferimento a una distanza di 33,5 mm da quest'ultimo (34,0 mm per i tipi da 24 volt).

Le dimensioni a e g sono misurate in piani paralleli al piano di riferimento a distanze di $24,0\,$ mm e $26,0\,$ mm da quest'ultimo ($24,5\,$ mm per i tipi da $24\,$ volt).

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.

CATEGORIA H16

Figura 1

Disegno generale

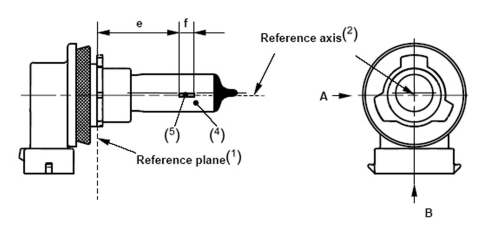
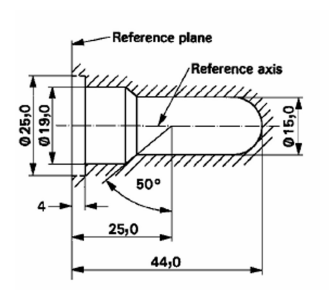


Figura 2

Ingombro massimo della lampada (³)



- (1) Il piano di riferimento è il piano formato dalla parte inferiore della flangia di entrata smussata dell'attacco.
- (²) L'asse di riferimento è perpendicolare al piano di riferimento e attraversa il centro del diametro di 19 mm dell'attacco.
- (3) Il bulbo di vetro e i supporti non devono superare le dimensioni massime, come indicato nella figura 2. Le dimensioni massime sono concentriche rispetto all'asse di riferimento.
- (4) La luce emessa deve essere di colore bianco o giallo selettivo.
- $(\sp{5})$ Note riguardanti il diametro del filamento:
 - Non si applica alcuna limitazione del diametro, ma l'obiettivo per il futuro è d max = 0,9 mm.
 - Per uno stesso costruttore, il diametro di progetto della lampada a incandescenza campione e della lampada a incandescenza di serie deve essere uguale.

Figura 3 Figura 4 Zona priva di distorsione (6) e apice oscurato (7) Zona priva di metallo (8)

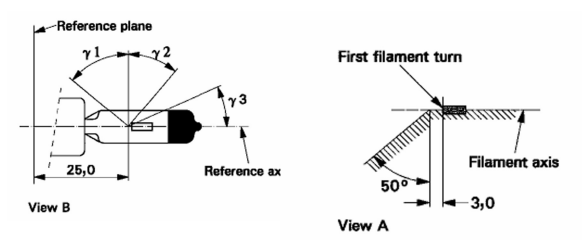
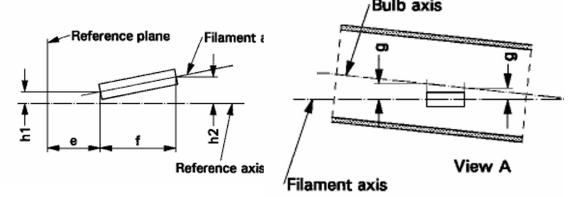


Figura 5 Figura 6 Eccentricità del bulbo (10) Scostamento consentito dell'asse del filamento (9)

Bulb axis Reference plane Filament a

(solo per le lampade a incandescenza campione)



- (6) Il bulbo di vetro deve essere privo di distorsioni ottiche tra gli angoli γ1 e γ2. Questa prescrizione si applica all'intera circonferenza del bulbo compresa tra gli angoli γ1 e γ2.
- (7) L'oscuramento deve estendersi almeno all'angolo γ3 e almeno alla parte cilindrica del bulbo sull'intera circonferenza superiore del
- (8) Internamente, la lampada deve essere costruita in modo che le immagini e le riflessioni luminose parassite siano localizzate solo sopra il filamento stesso visto dalla direzione orizzontale (vista A, come indicato nella figura 1 della scheda H16/1). Nella zona ombreggiata illustrata nella figura 4 non deve essere presente nessun'altra parte metallica oltre alle spire del filamento.
- (9) Lo scostamento del filamento rispetto all'asse di riferimento è misurato solo nelle direzioni di mira A e B, come illustrato nella figura 1 della scheda H16/1. I punti da misurare sono quelli dove la proiezione della parte esterna delle spire terminali più vicine o più l'ontane dal piano di riferimento interseca l'asse del filamento.
- (10) Lo scostamento del filamento in relazione all'asse del bulbo è misurato su due piani paralleli al piano di riferimento in cui la proiezione della parte esterna delle spire terminali più vicine o più lontane dal piano di riferimento interseca l'asse del filamento.

Di	imensioni in mm	Lampade a incandescenza di serie	Lampada a incandescenza campione
		12 V	12 V
e (11)		25,0 (12)	25,0 ± 0,1
f (11)		3,2 (12)	3,2 ± 0,1
g		0,5 min	Allo studio
h1		0 (12)	0 ± 0,1
h2		0 (12)	0 ± 0,15
γ1		50° min	50° min
γ2		40° min	40° min
γ3		30° min	30° min
Attacco H16 PGJ19-3 i	in conformità alla pubblicazione C	IE 60061 (scheda 7004-110-2)	
	CARATTERISTICHE ELET	TRICHE E FOTOMETRICHE	
Valori nominali	Volt	12	12
	Watt	19	19
Tensione di prova	Volt	13,2	13,2
Valori oggettivi	Watt	22 max	22 max
	Flusso luminoso	500 + 10 % / - 15 %	

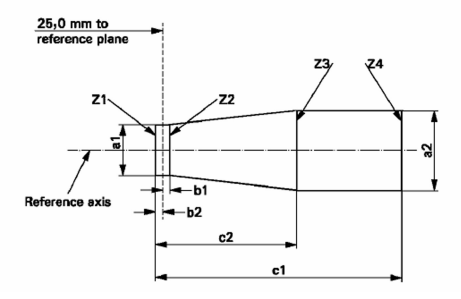
Flusso luminoso di riferimento: 500 lm a circa 13,2 V

Flusso luminoso di riferimento: 550 lm a circa 13,5 V

 ⁽¹¹⁾ Le estremità del filamento sono definite come i punti in cui, quando la direzione di mira è la A, come illustrato nella figura 1 della scheda H16/1, la proiezione della parte esterna delle spire terminali attraversa l'asse del filamento.
 (12) Da controllare utilizzando un «Box system», scheda H16/4.

Prescrizioni relative alla proiezione su schermo

Questa prova viene eseguita per stabilire se un filamento soddisfa le prescrizioni e consiste nel controllare se il filamento è posizionato correttamente rispetto all'asse di riferimento e al piano di riferimento.



a1	a2	b1	b2	c1	c2
d + 0,50	d + 0,70	0,25		3,6	2,6

d = diametro del filamento

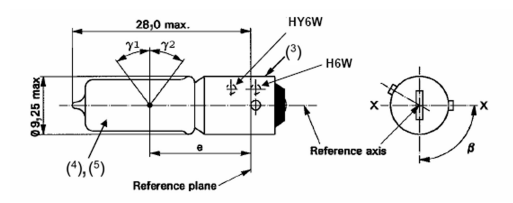
La posizione del filamento è controllata esclusivamente nelle direzioni A e B, come illustrato nella figura 1 della scheda H16/1.

Il filamento deve trovarsi interamente all'interno dei limiti indicati.

Le estremità del filamento definito nella scheda H16/3, nota 11, devono trovarsi tra le linee Z1 e Z2 e tra le linee Z3 e Z4.

CATEGORIE H6W E HY6W — Scheda H6W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



Dimensioni in mm	Lampad	Lampada a in- candescenza campione		
	min	nom	max	
e	14,25	15,0	15,75	15,0 ± 0,25
Deviazione laterale. (¹)			0,75	0,4 max
β	82,5°	90°	97,5°	90° ± 5°
γ1, γ2 (²)	30°			30° min

At- H6W: BAX9s in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (scheda 01.8.04) tacco: HY6W: BAZ9s in conformità alla pubblicazione CIE 60061 (scheda 7004-150-1)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE

Volt		12	12		
Watt		Watt		6	6
Volt		13,5	13,5		
Watt		7,35 max	7,35 max		
Flusso lumi-	H6W	125 ± 12 %			
lioso	HY6W	75 ± 17 %			
	Watt Volt Watt	Watt Volt Watt Flusso luminoso H6W	Watt 6 Volt 13,5 Watt 7,35 max Flusso luminoso H6W 125 ± 12 %		

Flusso luminoso di riferimento a circa 13,5 V

Bianca: 125 lm

Giallo ambra: 75 lm

⁽¹) Deviazione laterale massima del centro del filamento da due piani reciprocamente perpendicolari contenenti entrambi l'asse di riferimento e uno contenente l'asse X-X.

⁽²⁾ Nella zona tra i lati esterni degli angoli γ1 e γ2 non devono esservi zone di distorsione ottica e il bulbo non deve avere un raggio di curvatura inferiore al 50 % del suo diametro reale.

⁽³⁾ L'attacco non deve presentare, sulla sua lunghezza totale, protuberanze o saldature che superino il diametro massimo ammissibile dello stesso

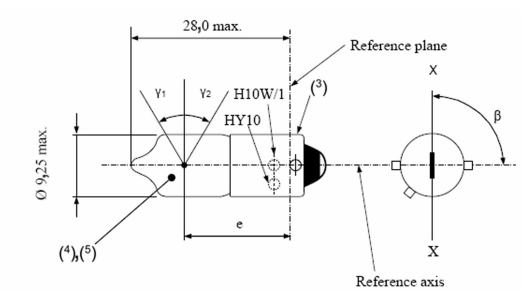
⁽⁴⁾ La luce emessa dalle lampade a incandescenza di serie deve essere bianca per la categoria H6W e giallo ambra per la categoria HY6W.

⁽⁵⁾ La luce emessa dalle lampade campione deve essere bianca per la categoria H6W e giallo ambra o bianca per la categoria HY6W.

Giallo ambra: 120 lm

CATEGORIE H10W/1 E HY10W — Scheda H10W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



Dimensioni in mm	Lampado	Lampada a incan- descenza cam- pione		
	min	nom.	max	
e	14,25	15,0	15,75	15,0 ± 0,25
Deviazione laterale. (¹)			0,75	0,4 max
β	82,5°	90°	97,5°	90° ± 5°
γ1, γ2 (²)	30°			30° min

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE

Valori nominali	Volt		12	12
	Watt		10	10
Tensione di prova	Volt		13,5	13,5
Valori oggettivi	Watt		12 max	12 max
	Flusso lumi-	H10W/1	200 ± 12 %	
	noso	HY10W	120 ± 17 %	
Flusso luminoso di riferin	Bianco: 200 lm			

(¹) Deviazione laterale massima del centro del filamento da due piani reciprocamente perpendicolari contenenti entrambi l'asse di riferimento e uno contenente l'asse X-X.

⁽²⁾ Nella zona tra i lati esterni degli angoli γ1 e γ2 non devono esservi zone di distorsione ottica e il bulbo non deve avere un raggio di curvatura inferiore al 50 % del suo diametro reale.

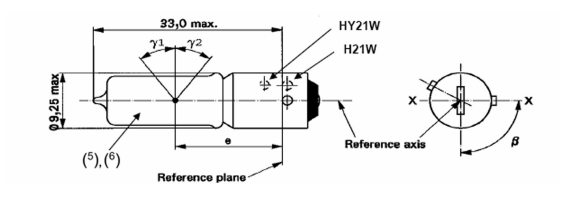
⁽³⁾ L'attacco non deve presentare, sulla sua lunghezza totale, protuberanze o saldature che superino il diametro massimo ammissibile dello stesso

⁽⁴⁾ La luce emessa dalle lampade a incandescenza di serie deve essere bianca per la categoria H10W/1 e giallo ambra per la categoria HY10W.

⁽⁵⁾ La luce emessa dalle lampade campione deve essere bianca per la categoria H10W/1 e giallo ambra o bianca per la categoria HY10W.

CATEGORIE H21W E HY21W — Scheda H21W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



Dimensioni in mm		Lampade a incandescenza di serie			Lampada a in- candescenza campione
		min	nom.	max	
e			20,0 (1)		20,0 ± 0,25
f	12 V			3,8	3,8 + 0/ - 1
	24 V			4,5	
Deviazione laterale (²)				(3)	0.0 ± 0.15 (4)
β		82,5°	90°	97,5°	90° ± 5°
γ^1 , γ^2 (5)		45°			45° min

At- H21W: BAY9s in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (scheda 7004-9-1) tacco: HY21W: BAW9s in conformità alla pubblicazione CIE 60061 (scheda 7004-149-1)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE

Valori nominali	Volt		12	24	12
	Watt		21	21	21
Tensione di prova	Volt		13,5	28,0	13,5
Valori oggettivi	Watt		26,25 max	29,4 max	26,25 max
	Flusso lumi- noso	H21W	600 ± 12 %	600 ± 15 %	
		HY21W	300 ± 17 %	300 ± 20 %	
Flusso luminoso di riferimento a circa					Bianco: 415 lm
				13,2 V	Bianco: 560 lm
					Bianco: 600 lm
					Giallo ambra: 300 lm

 $^(^1)$ Da controllare utilizzando un «Box system», scheda H21W/2.

⁽²) Deviazione laterale massima del centro del filamento da due piani reciprocamente perpendicolari contenenti entrambi l'asse di riferimento e uno contenente l'asse X-X.

⁽³⁾ La deviazione laterale rispetto al piano perpendicolare all'asse X-X è misurata nella posizione descritta al paragrafo 1 della procedura di prova riportata nella scheda H21W/2.

⁽⁴⁾ Nella zona tra i limiti esterni degli angoli γ1 e γ2 non devono esservi zone di distorsione ottica e il bulbo non deve avere un raggio di curvatura inferiore al 50 % del suo diametro reale.

⁽⁵⁾ La luce emessa dalle lampade a incandescenza di serie deve essere bianca per la categoria H21W e giallo ambra per la categoria HY21W.

⁽⁶⁾ La luce emessa dalle lampade campione deve essere bianca per la categoria H21W e giallo ambra o bianca per la categoria HY21W.

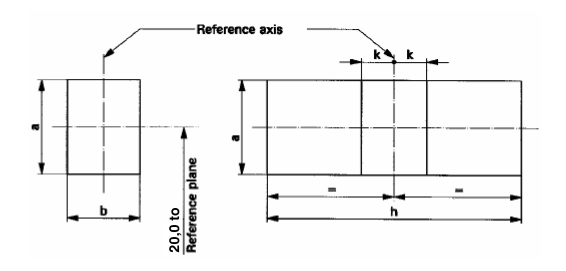
CATEGORIE H21W E HY21W — Scheda H21W/2

Prescrizioni relative alla proiezione su schermo

Questa prova consente di determinare se una lampada a incandescenza soddisfa le prescrizioni controllando che il filamento sia montato correttamente rispetto all'asse di riferimento e al piano di riferimento e abbia un asse perpendicolare, a $\pm 7.5^{\circ}$, al piano che passa per la linea mediana del piolo di riferimento e per l'asse di riferimento.

Side elevation

Front elevation



Riferimento	a	ь	h	k
Dimensione	d + 1,0	d + 1,0	f + 1,2	0,50

d = diametro effettivo del filamento

Procedure e prescrizioni di prova

1. La lampada a incandescenza viene montata in un portalampade che può ruotare intorno al proprio asse, munito di un quadrante graduato oppure di arresti fissi corrispondenti ai limiti tollerati dello spostamento angolare. Il portalampade viene quindi ruotato in modo che sullo schermo su cui viene proiettata l'immagine del filamento si ottenga una vista dell'estremità del filamento. La vista dell'estremità del filamento deve essere ottenuta nei limiti tollerati dello spostamento angolare.

2. Vista laterale

La lampada a incandescenza viene montata con l'attacco verso il basso e con l'asse di riferimento verticale, il filamento è visto dall'estremità: la proiezione del filamento deve trovarsi interamente all'interno di un rettangolo di altezza «a» e di larghezza «b», il cui centro si trova nella posizione teorica del centro del filamento.

3. Vista frontale

La lampada a incandescenza viene montata con l'attacco verso il basso e con l'asse di riferimento verticale ed è vista seguendo una direzione perpendicolare all'asse del filamento:

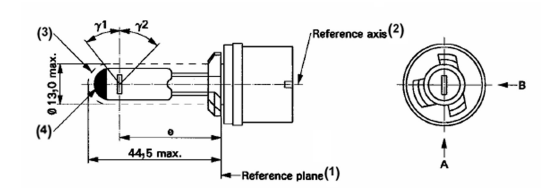
- 3.1. la proiezione del filamento deve trovarsi interamente all'interno di un rettangolo di altezza «a» e di larghezza «h», il cui centro si trova nella posizione teorica del centro del filamento;
- 3.2. il centro del filamento non deve scostarsi dall'asse di riferimento di una distanza superiore a «k».

f = lunghezza effettiva del filamento

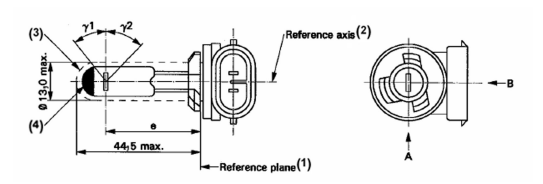
CATEGORIE H27W/1 E H27W/2 — Scheda H27W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.

CATEGORIA H27W/1

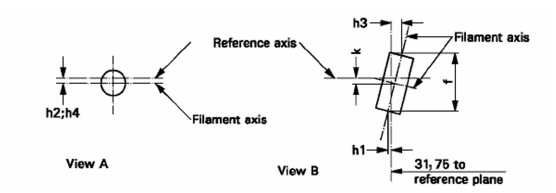


CATEGORIA H27W/2



- (¹) Il piano di riferimento è definito dal piano formato dalla parte inferiore della flangia di entrata smussata dell'attacco.
- (²) L'asse di riferimento è perpendicolare al piano di riferimento e attraversa il centro del diametro di 13,10 mm dell'attacco.
- (3) Il bulbo di vetro e i supporti non devono superare le dimensioni di un cilindro teorico centrato sull'asse di riferimento.
- (4) L'oscuramento deve estendersi su tutto l'apice del bulbo, compresa la parte cilindrica del bulbo fino all'intersezione con $\gamma 1$.

CATEGORIE H27W/1 E H27W/2 — Scheda H27W/2



Dimensioni e posizione del filamento

(Dimensioni f per tutte le lampade a incandescenza)

(Dimensioni h1, h2, h3, h4 e k solo per le lampade a incandescenza campione)

Dimensioni in mm	Lampada a incandescenza di serie	Lampada a incandescenza campione	
e	31,75 (6)	31,75 ± 0,25	
f (8)	4,8 max	4,2 ± 0,20	
k	0 (6)	0,0 ± 0,25	
h1, h2, h3, h4 (⁷)	0 (6)	0,0 ± 0,25	
γ1 (5)	38° nom.	38° nom.	
γ2 (5)	44° nom.	44° nom.	

At-H27W/1: PG13 in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-107-4)

tacco H27W/2: PGJ13

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE					
Valori nominali	Volt	12	12		
	Watt	27	27		
Tensione di prova	Volt	13,5	13,5		
Valori oggettivi	Watt	31 max	31 max		
	Flusso luminoso	477 ± 15 %			
Flusso luminoso di riferim	ento a circa	12 V	350 lm		
		13,2 V	450 lm		
		13,5 V	477 lm		

⁽⁵⁾ Il bulbo di vetro deve essere privo di distorsioni ottiche tra gli angoli γ1 e γ2. Questa prescrizione si applica all'intera circonferenza del bulbo compresa tra gli angoli γ1 e γ2.
(6) Da controllare utilizzando un «Box system», scheda H27W/3.
(7) Per le lampade a incandescenza campione, i punti da misurare sono quelli dove la proiezione della parte esterna delle spire terminali interseca l'asse del filamento.
(8) Le estremità del filamento sono definite rispettivamente della intersezioni della faccia esterna della prima e dell'ultima caisa luminose.

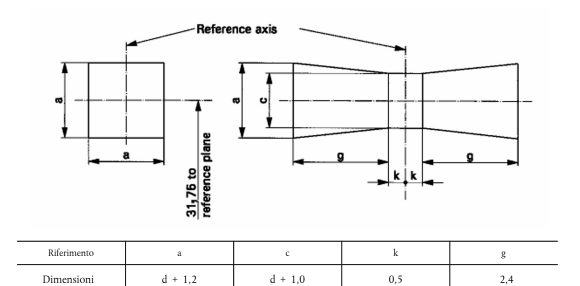
⁽⁸⁾ Le estremità del filamento sono definite rispettivamente dalle intersezioni della faccia esterna della prima e dell'ultima spira luminosa con il piano parallelo al piano di riferimento che si trova a una distanza di 31,75 mm.

CATEGORIE H27W/1 E H27W/2 — Scheda H27W/3

Prescrizioni relative alla proiezione su schermo

Questa prova viene eseguita per stabilire se una lampada a incandescenza soddisfa le prescrizioni e consiste nel controllare se il filamento è posizionato correttamente rispetto all'asse di riferimento e al piano di riferimento.

Dimensioni in mm

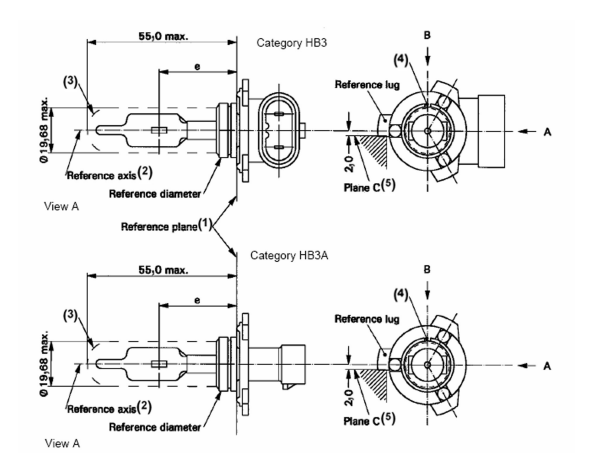


d = diametro effettivo del filamento

Il filamento deve trovarsi interamente all'interno dei limiti indicati.

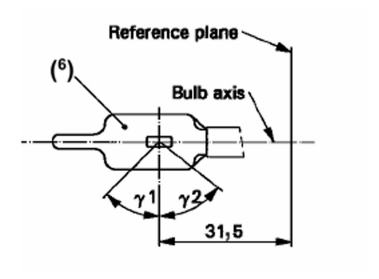
Il centro del filamento deve trovarsi all'interno della dimensione k.

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.

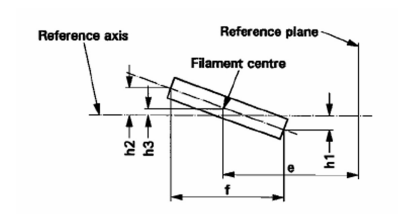


- (1) Il piano di riferimento è costituito dal piano formato dai punti di incontro dell'accoppiamento attacco/portalampade.
- (²) L'asse di riferimento è perpendicolare al piano di riferimento ed è concentrico rispetto al diametro di riferimento dell'attacco.
- (3) Il bulbo in vetro e i supporti non devono superare le dimensioni massime, né interferire con la tacca di inserzione della lampada.
- (4) La tacca di inserzione è obbligatoria per la categoria HB3A e facoltativa per la categoria HB3.
- (5) La lampada a incandescenza deve essere ruotata nel portalampada di misura fino al punto di contatto tra la linguetta di riferimento e il piano C del portalampada.

Zona priva di distorsione (7)



Posizione e dimensioni del filamento



- (6) Il colore della luce emessa deve essere bianco o giallo selettivo.
- $(^{7})$ Il contorno del bulbo in vetro non deve presentare distorsioni ottiche in asse tra gli angoli $\gamma 1$ e $\gamma 2$.

1	(12)	Tolleranze			
dimensioni espresse in mm (12)		Lampade a incandescenza di serie	Lampada a incandescenza campione		
e (9) (11)	31,5	(10)	± 0,16		
f (9) (11)	5,1	(10)	± 0,16		
h1, h2	0	(10)	± 0,15 (8)		
h3	0	(10)	± 0,08 (8)		
1	45° min	_	_		
2	52° min	_	_		

Attacco P20d in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-31-2) (13)

	CARATTERISTICH	E ELETTRICHE E FOTOMETRICHE		
Valori nominali	Volt	12	12	
	Watt	60	60	
Tensione di prova	Volt	13,2	13,2	
Valori oggettivi	Watt	73 max	73 max	
	Flusso lumi- noso	1 860 ± 12 %		
Flusso luminoso di riferimento a circa		12 V	1 300	
		13,2 V	1 860	

⁽⁸⁾ L'eccentricità è misurata solo nelle direzioni di mira (*) A e B, come illustrato nella figura della scheda HB3/1. I punti da misurare sono quelli dove la proiezione della parte esterna delle spire terminali più vicine o più lontane dal piano di riferimento interseca l'asse del filamento.

⁽⁹⁾ La direzione di mira è la (*) B, come illustrato nella figura della scheda HB3/1.

⁽¹⁰⁾ Da controllare utilizzando un «Box system», scheda HB3/4 (*).

⁽¹¹⁾ Le estremità del filamento sono definite come i punti in cui, quando la direzione di mira (*) è quella definita nella nota (9), la proiezione della parte esterna delle spire terminali attraversa l'asse del filamento.

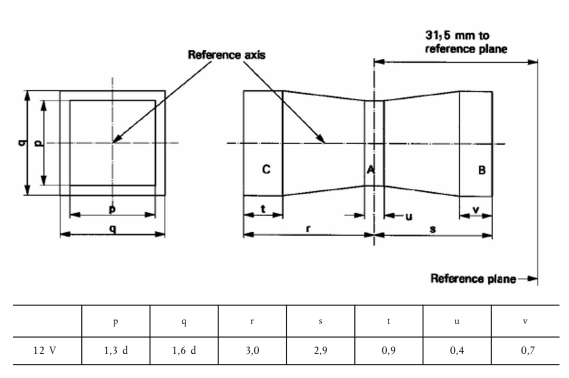
⁽¹²⁾ Le dimensioni devono essere verificate dopo aver rimosso l'anello toroidale.

⁽¹³⁾ La lampada a incandescenza HB3 deve essere dotata dell'attacco ad angolo retto e la lampada a incandescenza HB3A deve essere dotata dell'attacco dritto.

^(*) I costruttori possono scegliere un'altra serie di direzioni di mira perpendicolari. Per la verifica delle dimensioni e della posizione del filamento il laboratorio che effettua le prove deve adottare le direzioni di mira indicate dal costruttore.

Prescrizioni relative alla proiezione su schermo

Questa prova viene eseguita per stabilire se una lampada a incandescenza soddisfa le prescrizioni e consiste nel controllare se il filamento è posizionato correttamente rispetto all'asse di riferimento e al piano di riferimento.



d = diametro del filamento

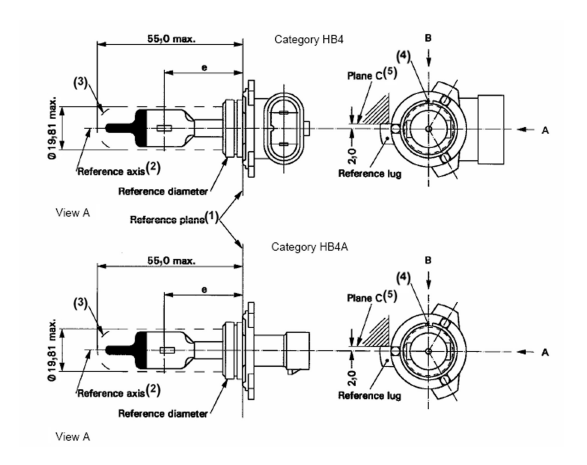
La posizione del filamento è controllata esclusivamente nelle direzioni A e B, come illustrato nella scheda HB3/1.

Il filamento deve trovarsi interamente all'interno dei limiti indicati.

L'inizio del filamento, come definito nella scheda HB3/3, nota 11, si trova nel volume «B» e la fine del filamento nel volume «C».

Il volume «A» non prevede alcuna prescrizione relativa al centro del filamento.

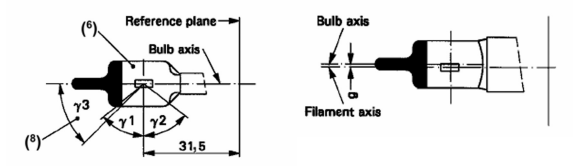
I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



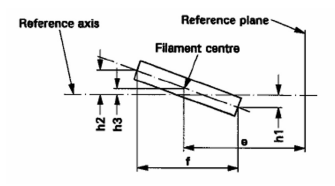
- (1) Il piano di riferimento è costituito dal piano formato dai punti di incontro dell'accoppiamento attacco/portalampade.
- (²) L'asse di riferimento è perpendicolare al piano di riferimento ed è concentrico rispetto al diametro di riferimento dell'attacco.
- (3) Il bulbo in vetro e i supporti non devono superare le dimensioni massime, né interferire con la tacca di inserzione della lampada. Le dimensioni massime sono concentriche rispetto all'asse di riferimento.
- (4) La tacca di inserzione è obbligatoria per la categoria HB4A e facoltativa per la categoria HB4.
- (5) Il filamento deve essere ruotato nel portalampada di misura fino al punto di contatto tra la linguetta di riferimento e il piano C del portalampada.

Zona priva di distorsione (7) e apice oscurato (8)

Eccentricità del bulbo



Posizione e dimensioni del filamento



- (6) Il colore della luce emessa deve essere bianco o giallo selettivo.
- $(^{7})$ Il contorno del bulbo in vetro non deve presentare distorsioni ottiche assiali e cilindriche tra gli angoli $\gamma 1$ e $\gamma 2$. Questa prescrizione si applica all'intera circonferenza del bulbo tra gli angoli $\gamma 1$ e $\gamma 2$ e non va verificata nella zona interessata dall'oscuramento.
- (8) L'oscuramento deve essere pari almeno ad un angolo γ3 e deve essere definito, almeno fino alla parte non distorta del bulbo, dall'angolo γ1.

1	(13)	Tolleranze			
dimensioni espresse in m	m ('')	Lampade a incandescenza di serie	Lampada a incandescenza campione		
e (10) (12)	31,5	(11)	± 0,16		
f (10) (12)	5,1	(11)	± 0,16		
h1, h2	0	(11)	± 0,15 (9)		
h3	0	(11)	± 0,08 (9)		
g (¹⁰)	0,75	± 0,5	± 0,3		
γ1	50° min	_	_		
γ2	52° min	_	_		
γ3	45°	± 5°	± 5°		
Attacco P22d in conformità alla p	oubblicazione CEI	1 60061 (foglio 7004-32-2) (14)			
C	ARATTERISTICH	E ELETTRICHE E FOTOMETRICH	E		
Valori nominali	Volt	12	12		
	Watt	51	51		
Tensione di prova	Volt	13,2	13,2		
Valori oggettivi	Watt	62 max	62 max		

1 095 ± 15 %

12 V

13,2 V

825

1 095

Flusso lumi-

noso

Flusso luminoso di riferimento a circa

⁽⁹⁾ L'eccentricità è misurata solo nelle direzioni di mira (*) A e B, come illustrato nella figura della scheda HB4/1. I punti da misurare sono quelli dove la proiezione della parte esterna delle spire terminali più vicine o più lontane dal piano di riferimento interseca l'asse del filamento.

⁽¹⁰⁾ La direzione di mira è la (*) B, come illustrato nella figura della scheda HB4/1.

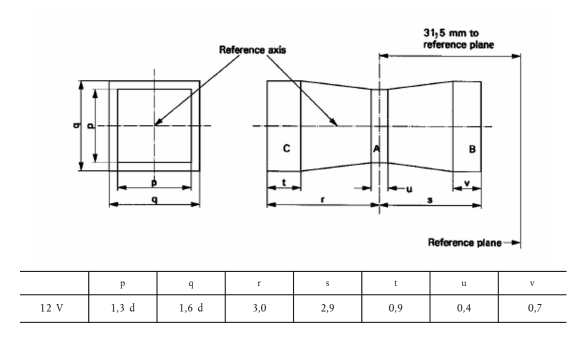
 ⁽¹¹⁾ Da controllare utilizzando un «Box system», scheda HB4/4. (*).
 (12) Le estremità del filamento sono definite come i punti in cui, quando la direzione di mira è quella definita nella nota (*), la proiezione della parte esterna delle spire terminali attraversa l'asse del filamento.
 (13) Le dimensioni devono essere verificate dopo aver rimosso l'anello toroidale.
 (14) La lampada a incandescenza HB4 deve essere munita di attacco ad angolo retto e la lampada a incandescenza HB4A deve essere

munita di attacco dritto.

^(*) I costruttori possono scegliere un'altra serie di direzioni di mira perpendicolari. Per la verifica delle dimensioni e della posizione del filamento il laboratorio che effettua le prove deve adottare le direzioni di mira indicate dal costruttore.

Prescrizioni relative alla proiezione su schermo

Questa prova viene eseguita per stabilire se una lampada a incandescenza soddisfa le prescrizioni e consiste nel controllare se il filamento è posizionato correttamente rispetto all'asse di riferimento e al piano di riferimento.



d = diametro del filamento

La posizione del filamento è controllata unicamente nelle direzioni A e B come illustrato nella scheda HB4/1.

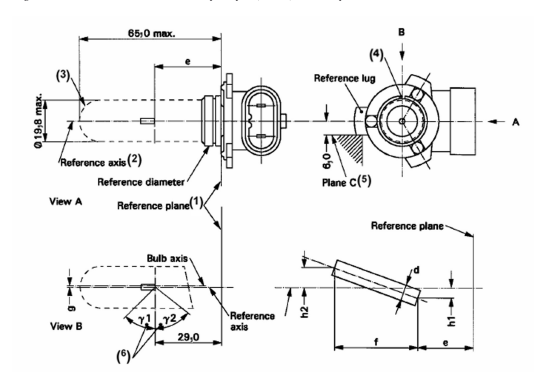
Il filamento deve trovarsi interamente all'interno dei limiti indicati.

L'inizio del filamento, come definito nella scheda HB4/3, nota 12, si trova nel volume «B» e la fine del filamento nel volume «C».

Il volume «A» non prevede alcuna prescrizione relativa al centro del filamento.

CATEGORIA HIR1 — Scheda HIR1/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



- $(^1)$ Il piano di riferimento è il piano definito dai tre bulloni sulla flangia dell'attacco.
- (²) L'asse di riferimento è perpendicolare al piano di riferimento ed è concentrico rispetto al diametro di riferimento dell'attacco.
- (3) Il bulbo di vetro e i supporti non devono superare le dimensioni massime. Le dimensioni massime sono concentriche all'asse di riferimento.
- (4) La tacca di inserzione è tassativa.
- (5) Il filamento deve essere ruotato nel portalampada di misura fino al punto di contatto tra la linguetta di riferimento e il piano C del portalampada.
- (6) Il contorno del bulbo in vetro non deve presentare distorsioni ottiche in asse tra gli angoli γ1 e γ2. Questa prescrizione si applica all'intera circonferenza del bulbo compresa tra gli angoli γ1 e γ2.

CATEGORIA HIR1 — Scheda HIR1/2

		,		
Diameter 1		Tolle	eranze	
Diniensioni	Dimensioni in mm (11)		Lampada a incandescenza campione	
e (8) (10)	29	(9)	± 0,16	
f (8) (10)	5,1	(9)	± 0,16	
g (8)	0	+ 0,7 / - 0,0	+ 0,4 / - 0,0	
h1, h2	0	(9)	± 0,15 (⁷)	
d	1,6 max			
γ1	50° min —		_	
γ2	50° min	_	_	
Attacco PX20d in conforn	nità alla pubblicazione C	EI 60061 (foglio 7004-31-2)		
	CARATTERISTICH	E ELETTRICHE E FOTOMETRICH	Е	
Valori nominali	Volt	12	12	
	Watt	65	65	
Tensione di prova	Volt	13,2	13,2	
Valori oggettivi	Watt	73 max	73 max	
	Flusso lumi- noso	2 500 ± 15 %		
Flusso luminoso di riferim	ento a circa	12 V	1 840	
		13,2 V	2 500	

⁽⁷⁾ L'eccentricità è misurata solo nelle direzioni di osservazione A e B, come illustrato nella figura della scheda HIR1/1. I punti da misurare sono quelli dove la proiezione della parte esterna delle spire terminali più vicine o più lontane dal piano di riferimento interseca l'asse del filamento.

(8) La direzione di osservazione è la B, come illustrato nella figura della scheda HIR1/1.

(9) Da controllare utilizzando un «Box system», scheda HIR1/3.

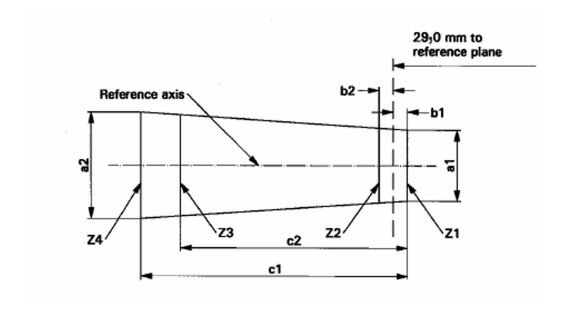
(10) Le estremità del filamento sono definite come i punti in cui, quando la direzione di mira è quella definita nella nota, la proiezione della parte esterna delle spire terminali attraversa l'asse del filamento.

(11) Le dimensioni devono essere verificate con l'anello toroidale montato.

CATEGORIA HIR1 — Scheda HIR1/3

Prescrizioni relative alla proiezione su schermo

Questa prova viene eseguita per stabilire se una lampada a incandescenza soddisfa le prescrizioni e consiste nel controllare se il filamento è posizionato correttamente rispetto all'asse di riferimento e al piano di riferimento.



	a1	a2	b1	b2	c1	c2
12 V	d + 0,4	d + 0,8	0,35		6,1	5,2

d = diametro del filamento

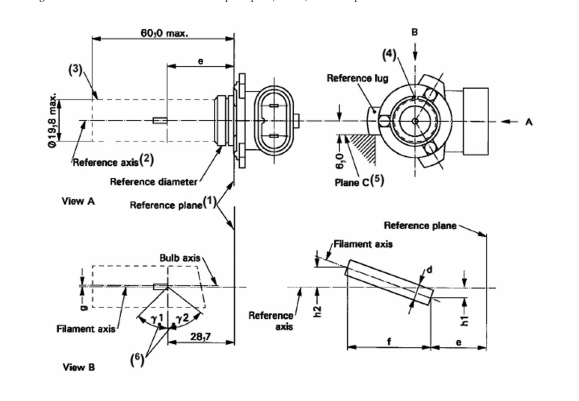
La posizione del filamento viene controllata esclusivamente nelle direzioni A e B, come illustrato nella scheda HIR1/1.

Le estremità del filamento definito nella scheda HIR1/2, nota 10, devono trovarsi tra le linee Z1 e Z2 e tra le linee Z3 e Z4.

ΙT

CATEGORIA HIR2 — Scheda HIR2/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



- (¹) Il piano di riferimento è costituito dal piano formato dai tre punti di incontro dell'accoppiamento attacco/portalampade.
- (²) L'asse di riferimento è perpendicolare al piano di riferimento e attraversa il centro del diametro di riferimento dell'attacco.
- (3) Il bulbo di vetro e i supporti non devono superare le dimensioni massime. Le dimensioni massime sono concentriche all'asse di riferimento.
- (4) La tacca di inserzione è tassativa.
- (5) La lampada a incandescenza deve essere ruotata nel portalampada di misura fino al punto di contatto tra la linguetta di riferimento e il piano C del portalampada.
- (6) Il contorno del bulbo in vetro non deve presentare distorsioni ottiche in asse tra gli angoli $\gamma 1$ e $\gamma 2$. Questa prescrizione si applica all'intera circonferenza del bulbo compresa tra gli angoli $\gamma 1$ e $\gamma 2$.

CATEGORIA HIR2 — Scheda HIR2/2

D'		Tolle	ranze	
Dimensioni	in mm (··)	Lampade a incandescenza di serie	Lampada a incandescenza campione	
e (8) (10)	28,7	(9)	± 0,16	
f (8) (10)	5,3	(9)	± 0,16	
g (8)	0	+ 0,7 / - 0,0	+ 0,4 / - 0,0	
h1, h2	0	(9)	± 0,15 (⁷)	
d	1,6 max	_	_	
γ1	50° min	_	_	
γ2	50° min	_	_	
Attacco PX22d in conform	nità alla pubblicazione C	EI 60061 (foglio 7004-32-2)	•	
	CARATTERISTICH	E ELETTRICHE E FOTOMETRICH	E	
Valori nominali	Volt	12	12	
	Watt	55	55	
Tensione di prova	Volt	13,2	13,2	
Valori oggettivi	Watt	63 max	63 max	
	Flusso lumi- noso	1 875 ± 15 %		
Flusso luminoso di riferim	ento a circa	12 V	1 355	
		13,2 V	1 875	

^{(&}lt;sup>7</sup>) L'eccentricità è misurata solo nelle direzioni di osservazione A e B, come illustrato nella figura della scheda HIR2/1. I punti da misurare sono quelli dove la proiezione della parte esterna delle spire terminali più vicine o più lontane dal piano di riferimento interseca l'asse

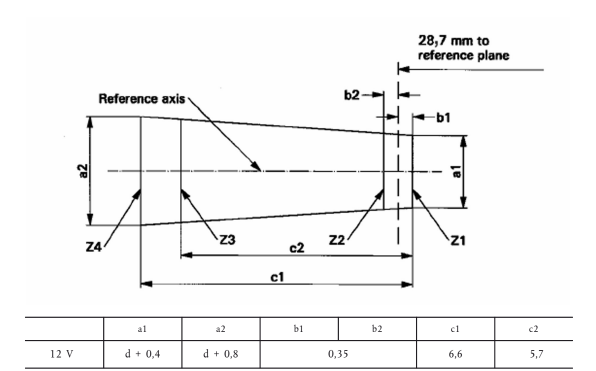
⁽⁸⁾ La direzione di osservazione è la B, come illustrato nella figura della scheda HIR2/1.
(9) Da controllare utilizzando un «Box system», scheda HIR2/3.
(10) Le estremità del filamento sono definite come i punti in cui, quando la direzione di mira è quella definita nella nota 8, la proiezione della parte esterna delle spire terminali attraversa l'asse del filamento.

⁽¹¹⁾ Le dimensioni devono essere verificate dopo aver rimosso l'anello toroidale.

CATEGORIA HIR2 — Scheda HIR2/3

Prescrizioni relative alla proiezione su schermo

Questa prova viene eseguita per stabilire se una lampada a incandescenza soddisfa le prescrizioni e consiste nel controllare se il filamento è posizionato correttamente rispetto all'asse di riferimento e al piano di riferimento.



d = diametro del filamento

La posizione del filamento viene controllata esclusivamente nelle direzioni A e B, come illustrato nella scheda HIR2/1.

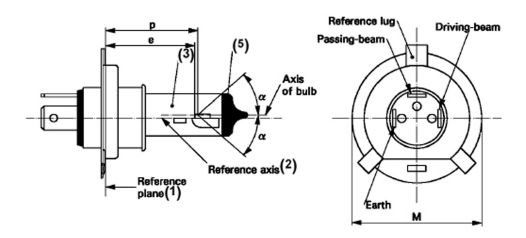
Le estremità del filamento definito nella scheda HIR2/2, nota 10, devono trovarsi tra le linee Z1 e Z2 e tra le linee Z3 e $\frac{74}{100}$

CATEGORIA HS1 — Scheda HS1/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.

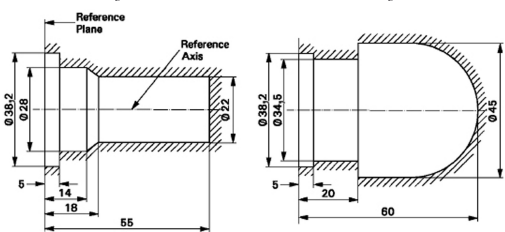
Figura 1

Disegno generale



Ingombro massimo della lampada (4)

Figura 2 Figura 3



- (1) Il piano di riferimento è il piano formato dai punti di contatto delle tre linguette dell'anello dell'attacco.
- (²) L'asse di riferimento è la linea perpendicolare al piano di riferimento che passa per il centro del cerchio di diametro «M».
- $(^3)$ Il colore della luce emessa deve essere bianco o giallo selettivo.
- (4) Il bulbo e i supporti non devono superare le dimensioni massime, come indicato nella figura 2. Tuttavia, laddove si usi un bulbo esterno giallo selettivo, il bulbo e i supporti non devono superare le dimensioni massime indicate nella figura 3.
- (5) L'oscuramento deve estendersi almeno fino alla parte cilindrica del bulbo. Inoltre, deve sovrapporsi allo scodellino interno quando esso è visto perpendicolarmente all'asse di riferimento.

CATEGORIA HS1 — Scheda HS1/2

Dimensioni in mm	Lampade a incar	Lampada a incandescenza campione	
	6 V 12 V		12 V
e	28,5 + 0,4	28,5 + 0,20 - 0,00	
p	28	28,95	
a	max	max 40°	

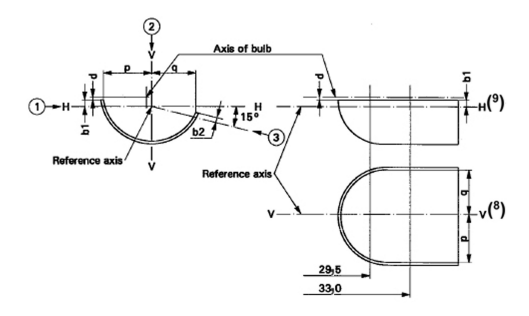
Attacco PX43t in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-34-2)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE

Valori nomi-	Volt	6 (6)		12 (6)		12 (6)	
nali	VOIL	0	()	12	. ()	12 (-)	
	Watt	35	35	35	35	35	35
Tensione di prova	Volt	6	,3	13	3,2	13	5,2
Valori ogget- Watt ± %		35	35	35	35	35	35
tivi			:	5		ļ	5
	Flusso lumi-	700	440	825	525		
noso ±%			1	5			
Flusso di misu	so di misurazione (⁷) lm — 450						
Flusso luminoso di riferimento a circa				12 V	700	450	
					13,2 V	825	525

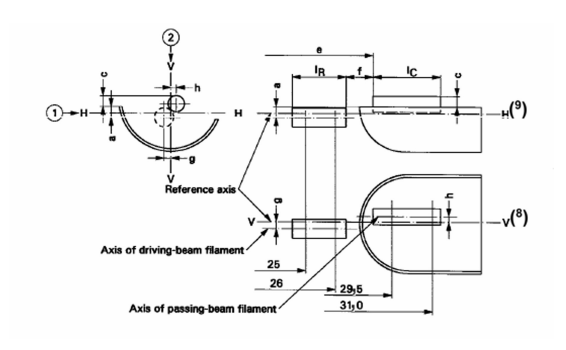
⁽⁶⁾ I valori riportati nella colonna di sinistra si riferiscono al fascio abbagliante. Quelli riportati nella colonna di destra si riferiscono al fascio anabbagliante.
(7) Flusso luminoso di misurazione per effettuare le misurazioni a norma del paragrafo 3.9 del presente regolamento.

CATEGORIA HS1 — Scheda HS1/3 Posizione dello scodellino



Il disegno non è obbligatorio per quanto riguarda la forma dello scodellino

Posizione dei filamenti



${\it CATEGORIA~HS1-Scheda~HS1/4}$ Tabella delle dimensioni (in mm) riportate nei disegni della scheda HS1/3

	Riferimento (*)				Tolleranza			
Riferimen			ioni (**)	Lampade a incar		Lampada a incandescenza campione		
6 V	12 V	6 V	12 V	6 V	12 V	12 V		
a/26		0,	.8	± (),35	± 0,20		
a/25		0,	.8	± (),55	± 0,20		
b1/29,	5	()	± (),35	± 0,20		
b1/33	3	b1/29	,5 mv	± (),35	± 0,15		
b2/29,	5	()	± (),35	± 0,20		
b2/33	3	b2/29	,5 mv	± 0,35		± 0,15		
c/29,5	5	0,6		± 0,35		± 0,20		
c/31		c/29,5 mv		± 0,30		± 0,15		
d		min 0,1 / max 1,5		_		_		
e (13)		28	3,5	+ 0,45 / - 0,25		+ 0,20 / - 0,00		
f (11) (12)	(13)	1,	.7	+ 0,50 / - 0,30		+ 0,30 / - 0,10		
g/26		()	± 0,50		± 0,30		
g/25		()	± (),70	± 0,30		
h/29,5	5	()	± 0,50		± 0,30		
h/31		h/29,5 mv		± 0,30		± 0,20		
l _R (11) (1	14)	3,5	3,5 4,0),80	± 0,40		
l _C (11) (1	12)	3,3	4,5	± 0,80		± 0,35		
p/33		Dipende dalla forma dello scodellino		_		_		
q/33		(p + o	q) / 2	± 0,60		± 0,30		

^{(*) «.../26»} indica la dimensione da misurare alla distanza dal piano di riferimento indicata in mm dopo la barra.

^{(**) «29,5} mv» indica il valore misurato a una distanza di 29,5 mm dal piano di riferimento.

⁽⁸⁾ Il piano V-V è il piano perpendicolare al piano di riferimento che passa per l'asse di riferimento e per il punto d'intersezione del cerchio di diametro «M» e dell'asse della linguetta di riferimento.

⁽⁹⁾ Il piano H-H è il piano perpendicolare sia al piano di riferimento che al piano V-V e che attraversa l'asse di riferimento.

^{10) (}Vuoto)

⁽¹¹⁾ Le spire terminali dei filamenti sono definite come la prima e l'ultima spira luminosa regolarmente spiralate, vale a dire che formano l'angolo di avvolgimento corretto. Per i filamenti a doppia spiralizzazione, le spire sono definite dalle dimensioni massime della spira primaria.

⁽¹²⁾ Per il filamento del fascio anabbagliante, i punti da misurare sono le intersezioni, viste in direzione 1, del bordo laterale della schermatura con l'esterno delle spire terminali definite alla nota 11.

^{(13) «}e» indica la distanza dal piano di riferimento all'inizio del filamento del fascio anabbagliante, come definito precedentemente.

⁽¹⁴⁾ Per il filamento del fascio abbagliante, i punti da misurare sono le intersezioni, viste in direzione 1, di un piano, parallelo al piano H-H e situato 0,8 mm sotto di esso, con le spire terminali definite alla nota 11.

CATEGORIA HS1 — Scheda HS1/5

Spiegazioni supplementari per la scheda HS1/3

Le seguenti dimensioni sono misurate in tre direzioni:

- 1) per le dimensioni a, b1, c, d, e, f, lR e lC;
- 2) per le dimensioni g, h, p e q;
- 3) per la dimensione b2.

Le dimensioni p e q sono misurate in piani paralleli al piano di riferimento, a 33 mm da esso.

Le dimensioni b1 e b2 sono misurate in piani paralleli al piano di riferimento a una distanza di 29,5 mm e 33 mm da quest'ultimo.

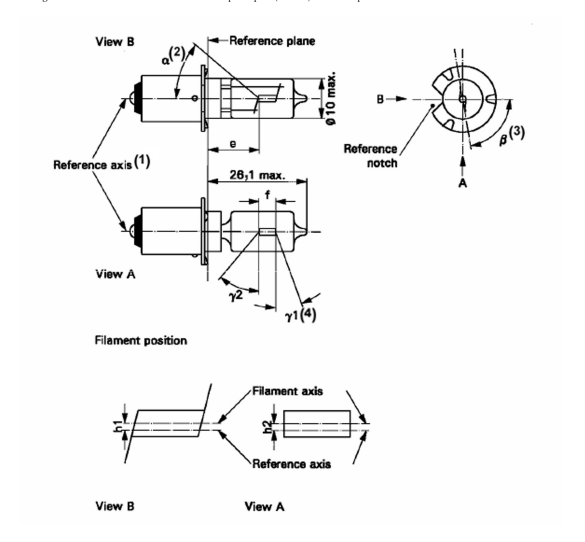
Le dimensioni a e g sono misurate in piani paralleli al piano di riferimento a una distanza di 25,0 mm e 26,0 mm da quest'ultimo.

Le dimensioni c e h sono misurate in piani paralleli al piano di riferimento e a una distanza di 29,5 mm e 31 mm da quest'ultimo.

Note: per il metodo di misurazione, cfr. l'appendice E della pubblicazione CEI 60809.

CATEGORIA HS2 — Scheda HS2/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



- (¹) L'asse di riferimento è perpendicolare al piano di riferimento e passa per l'intersezione di questo piano con l'asse dell'anello dell'attacco.
- $(^2)$ Tutti gli elementi che potrebbero attenuare la luce o incidere sul fascio luminoso devono essere compresi nell'angolo α .
- $(^3)$ L'angolo β indica la posizione del piano che passa attraverso gli elettrodi interni rispetto alla tacca di riferimento.
- (4) Nella zona tra i lati esterni degli angoli $\gamma 1$ e $\gamma 2$ non devono esservi zone di distorsione ottica e il bulbo non deve avere un raggio di curvatura inferiore al 50 % del suo diametro reale.

CATEGORIA HS2 — Scheda HS2/2

Dimensioni is	n mm	Lampa	Lampada a incan- descenza campione		
		min	nom.	max	
e			11,0 (5)		11,0 ± 0,15
f (6)	6 V	1,5	2,5	3,0	2,5 ± 0,15
	12 V	2,0	3,0	4,0	
h1, h2			(⁵)		0 ± 0,15
α (2)				40°	
β (³)		75°	90°	105°	90° ± 5°
γ (⁴)		15°			15° min
γ (4)		40°			40° min

Attacco PX13.5s in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-35-2)

CARATTERISTICHE	ELETTRICHE	Ε	FOTOMETRICHE

Valori nominali	Volt	6 12		6
	Watt	15		15
Tensione di prova	Volt	6,75	13,5	6,75
Valori oggettivi	Watt	15 ± 6 %		15 ± 6 %
	Flusso luminoso	320 ± 15 %		

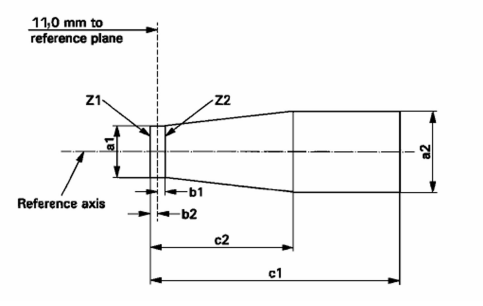
Flusso luminoso di riferimento: 320 lm a circa 6,75 V

^(*) Da controllare utilizzando un «Box system», scheda HS2/3.
(6) Onde evitare una rapida usura del filamento, la tensione di alimentazione non deve superare 8,5 V per le lampade a incandescenza da 6 V e 15 V per i tipi da 12 V.

CATEGORIA HS2 — Scheda HS2/3

Prescrizioni relative alla proiezione su schermo

Questa prova viene eseguita per stabilire se una lampada a incandescenza soddisfa le prescrizioni e consiste nel controllare se è posizionata correttamente in relazione all'asse di riferimento e al piano di riferimento.



Riferimento	a1	a2	b1	b2	c1 (6 V)	c1 (12 V)	c2
Dimensione	d + 1,0	d + 1,4	0,25	0,25	4,0	4,5	1,75

d = diametro effettivo del filamento

Il filamento deve trovarsi interamente all'interno dei limiti indicati.

L'inizio del filamento deve trovarsi tra le linee Z1 e Z2.

CATEGORIA HS5 — Scheda HS5/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.

LAMPADA A INCANDESCENZA PER MOTOCICLI

Figura 1

Disegno generale

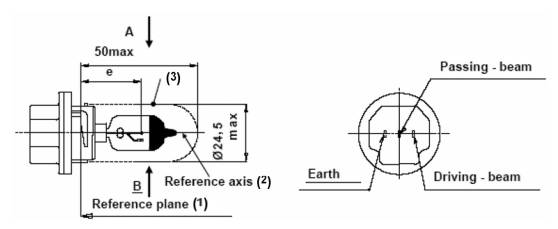
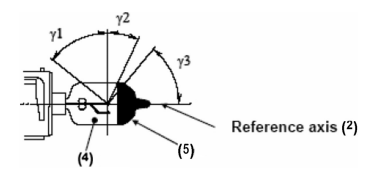


Figura 2

Zona priva di distorsione (4) e apice oscurato (5)



- (¹) Il piano di riferimento è definito dalla superficie interna dei tre punti di contatto.
- (²) L'asse di riferimento è perpendicolare al piano di riferimento e attraversa il centro del diametro di 23 mm dell'attacco.
- (³) Il bulbo di vetro e i supporti non devono superare le dimensioni massime, come indicato nella figura 1. Le dimensioni massime sono concentriche rispetto all'asse di riferimento.
- (4) Il bulbo di vetro deve essere privo di distorsioni ottiche tra gli angoli $\gamma 1$ e $\gamma 2$. Questa prescrizione si applica all'intera circonferenza del bulbo compresa tra gli angoli $\gamma 1$ e $\gamma 2$.
- (5) L'oscuramento deve estendersi almeno all'angolo γ3 e almeno alla parte cilindrica del bulbo sull'intera circonferenza superiore del medesimo.

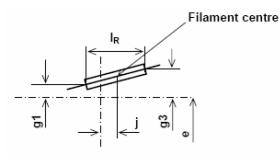
CATEGORIA HS5 — Scheda HS5/2

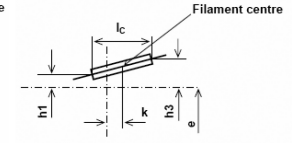
Figura 3

Posizione e dimensioni del filamento

Vista B del filamento del fascio abbagliante

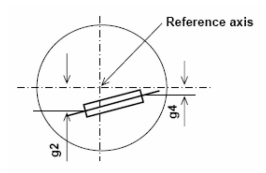
Vista A del filamento del fascio anabbagliante

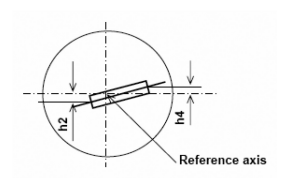




Vista dall'alto del filamento del fascio abbagliante







IT

CATEGORIA HS5 — Scheda HS5/3

		Lampade a incandescenza di serie	Lampada a incandescenza campione	
Dimensioni	in mm	12 V	12 V	
e	26		± 0,15	
1 _C (⁷)	4,6		± 0,3	
k	0		± 0,2	
h1, h3	0		± 0,15	
h2, h4	0	(6)	± 0,20	
1 _R (⁷)	4,6		± 0,3	
j	0		± 0,2	
g1, g3	0		± 0,30	
g2, g4	2,5		± 0,40	
$\overline{\gamma^1}$	50° min	_	_	
$\overline{\gamma^2}$	23° min	_	_	
$\overline{\gamma^3}$	50° min	_	_	

Attacco P23t in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-138-2)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE

Valori nominali	di Tensione: V 12		2	12		
	Potenza	W	35	30	35	30
Tensione di prova		V	13,2		13,2	
Valori oggettivi	Potenza	W	40 max	37 max	40 max	37 max
	Flusso lu- minoso	lm	620	515		
	minoso	± %	15	15		
Flusso luminoso di riferin	12 V	460	380			
	13,2 V	620	515			

 ⁽⁶⁾ Da controllare utilizzando un «Box system», Scheda HS5/4.
 (7) La posizione della prima e dell'ultima spira del filamento è definita dall'intersezione della faccia esterna della prima e dell'ultima spira luminosa con il piano parallelo al piano di riferimento che si trova a una distanza di 26 mm.

CATEGORIA HS5 — Scheda HS5/4

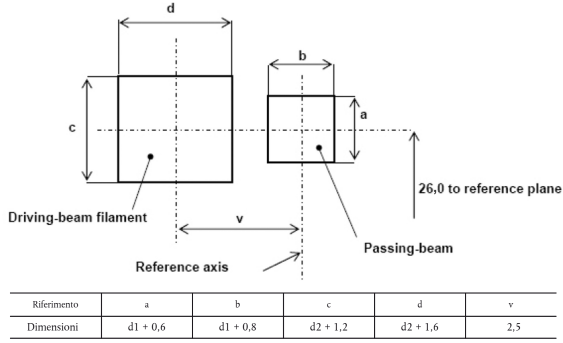
Prescrizioni relative alla proiezione su schermo

Questa prova viene eseguita per determinare se una lampada a incandescenza soddisfa le prescrizioni e consiste nel controllare che:

- a) il filamento del fascio anabbagliante sia posizionato correttamente in relazione all'asse di riferimento e al piano di riferimento; e se
- b) il filamento del fascio abbagliante sia posizionato correttamente in relazione al filamento del fascio anabbagliante.

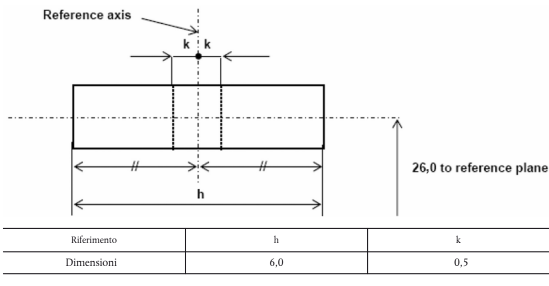
Dimensioni in millimetri

Vista laterale



- d1 = diametro del filamento del fascio anabbagliante
 d2 = diametro del filamento del fascio abbagliante

Vista frontale



I filamenti devono trovarsi interamente all'interno dei limiti indicati.

Il centro del filamento deve trovarsi all'interno della dimensione k.

CATEGORIA HS5A — Scheda HS5A/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.

LAMPADA A INCANDESCENZA PER MOTOCICLI

Figura 1

Disegno generale

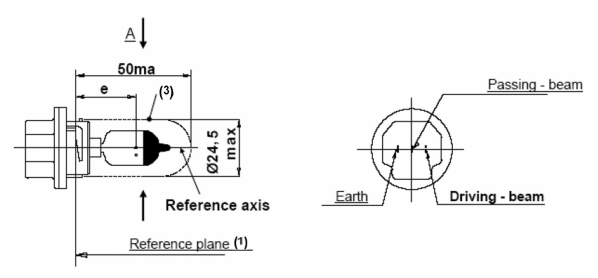
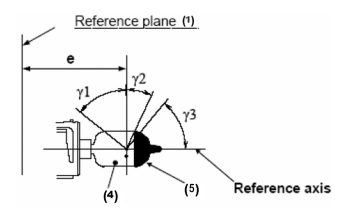


Figura 2

Zona priva di distorsione (4) e apice oscurato (5)

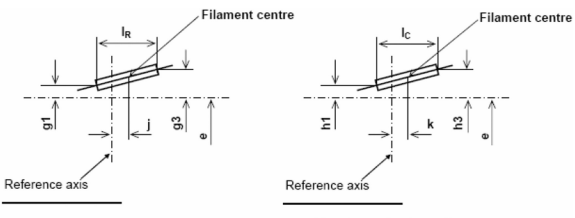


- (1) Il piano di riferimento è definito dalla superficie interna dei tre punti di contatto.
- (²) L'asse di riferimento è perpendicolare al piano di riferimento e attraversa il centro del diametro di 23 mm dell'attacco.
- (3) Il bulbo di vetro e i supporti non devono superare le dimensioni massime, come indicato nella figura 1. Le dimensioni massime sono concentriche rispetto all'asse di riferimento.
- (4) Il bulbo di vetro deve essere privo di distorsioni ottiche tra gli angoli $\gamma 1$ e $\gamma 2$. Questa prescrizione si applica all'intera circonferenza del bulbo compresa tra gli angoli $\gamma 1$ e $\gamma 2$.
- (5) L'oscuramento deve estendersi almeno all'angolo γ3 e almeno alla parte cilindrica del bulbo sull'intera circonferenza superiore del medesimo.

CATEGORIA HS5A — Scheda HS5A/2

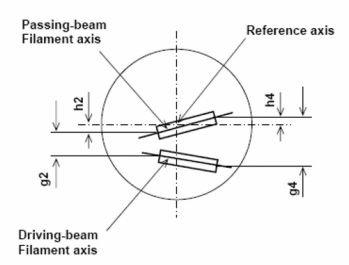
Figura 3

Posizione e dimensioni del filamento



View B driving-beam filament

View A passing-beam filament



Top view of driving-beam and passing-beam filament

CATEGORIA HS5A — Scheda HS5A/3

			Lampade a incandescenza di serie	Lampada a incandescenza campione
Dimensioni in mm		12 V	12 V	
e		26	_	_
l _C (6)		4,6	± 0,5	± 0,3
k		0	± 0,4	± 0,2
h1, h3		0	± 0,3	± 0,15
h2, h4		0	± 0,4	± 0,2
l _R (6)		4,6	± 0,5	± 0,3
j		0	± 0,6	± 0,3
g1, g3		0	± 0,6	± 0,3
g2, g4		2,5	± 0,4	± 0,2
γ1		50° min	_	_
γ2		23° min	_	_
γ3		50° min	_	_

Attacco PX23t in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-138A-1)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE

Valori nominali	Tensione:	V	12 (7)		12 (7)	
	Potenza	W	45	40	45	40
Tensione di prova		V	13,2		13,2	
Valori oggettivi	Potenza	W	50 max	45 max	50 max	45 max
	Flusso lu- minoso	lm	750	640		
	11111030	± %	15	15		
Flusso luminoso di riferimento a circa			12 V		550 lm	470 lm
			13,2 V		750 lm	640 lm

⁽⁶⁾ La posizione della prima e dell'ultima spira del filamento è definita dall'intersezione della faccia esterna della prima e dell'ultima spira

luminosa con il piano parallelo al piano di riferimento che si trova a una distanza di 26 mm.

(7) I valori riportati nelle colonne di sinistra si riferiscono al filamento del fascio abbagliante e quelli riportati nelle colonne di destra si riferiscono al filamento del fascio anabbagliante.

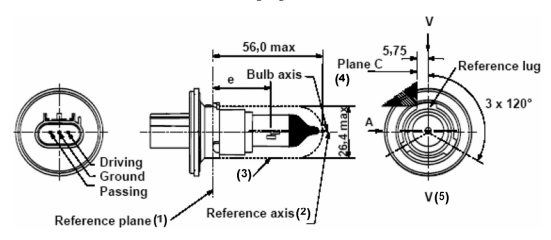
IT

CATEGORIA HS6 — Scheda HS6/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.

Figura 1

Disegno generale



- (1) Il piano di riferimento è il piano formato dalla parte inferiore delle tre linguette raggiate dell'attacco.
- (²) L'asse di riferimento è perpendicolare al piano di riferimento e incrocia l'intersezione delle due perpendicolari, come illustrato nella figura 2 della scheda HS6/2.
- (3) I bulbi di vetro e i supporti non devono superare le dimensioni massime, come indicato.Le dimensioni massime sono concentriche rispetto all'asse di riferimento.
- (4) La lampada a incandescenza deve essere ruotata nel portalampada di misura fino al punto di contatto tra la linguetta di riferimento e il piano C del portalampada.
- (5) Il piano V-V è il piano perpendicolare al piano di riferimento che attraversa l'asse di riferimento e parallelo al piano C.

CATEGORIA HS6 — Scheda HS6/2

Figura 2

Figura 4

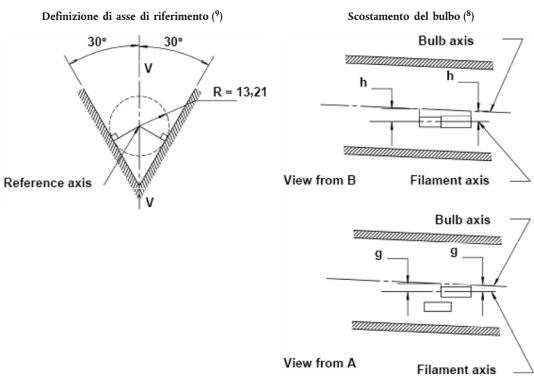
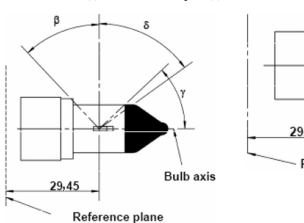
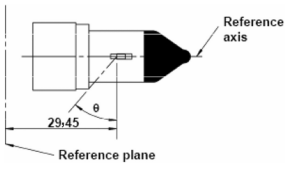


Figura 3

Zona non distorta (6) e rivestimento opaco (7)

Figura 5





Occultamento della luce verso l'attacco (9)

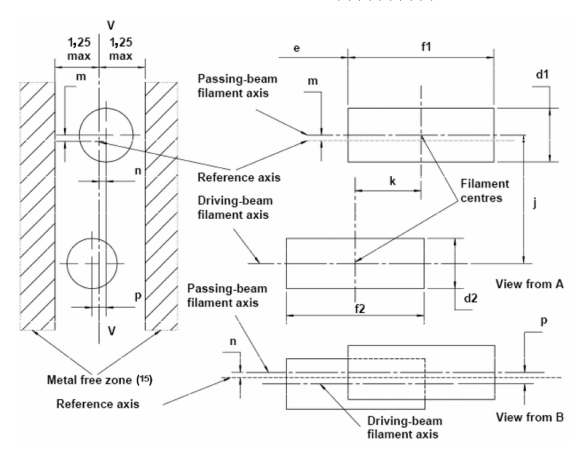
- (6) Il bulbo in vetro non deve presentare distorsioni ottiche assiali e cilindriche tra gli angoli β e δ . Questa prescrizione si applica all'intera circonferenza del bulbo tra gli angoli β e δ e non va verificata nella zona ricoperta dal rivestimento opaco.
- (7) Il rivestimento opaco deve estendersi almeno fino alla parte cilindrica del bulbo sulla circonferenza totale dell'apice del bulbo.Inoltre, deve estendersi almeno fino ad un piano parallelo al piano di riferimento dove γ attraversa la superficie esterna del bulbo, come illustrato nella figura 3 (vista in direzione B come indicato nella scheda HS6/1).
- (8) Lo scostamento del filamento del fascio anabbagliante in relazione all'asse del bulbo è misurato in due piani paralleli al piano di riferimento dove la proiezione della parte esterna delle spire terminali più vicine o più lontane dal piano di riferimento attraversa l'asse del filamento del fascio anabbagliante.
- (9) La luce deve essere occultata all'estremità dell'attacco del bulbo fino all'angolo ϑ . Questa prescrizione si applica in tutte le direzioni attorno all'asse di riferimento.

IT

CATEGORIA HS6 — Scheda HS6/3

Figura 6

Posizione e dimensioni dei filamenti (10) (11) (12) (13) (14)



- $(^{10})$ Le dimensioni j, k e p sono misurate dal centro del filamento del fascio anabbagliante al centro del filamento del fascio abbagliante.
- (11) Le dimensioni m ed n sono misurate dall'asse di riferimento al centro del filamento del fascio anabbagliante.
- (12) Entrambi gli assi dei filamenti devono essere mantenuti entro un'inclinazione di 2º rispetto all'asse di riferimento attorno al centro di ciascun filamento.
- (13) Note relative ai diametri dei filamenti. Per uno stesso costruttore, il diametro di progetto della lampada a incandescenza campione e della lampada a incandescenza di serie deve essere uguale.
- (1^{4}) Sia per il filamento del fascio abbagliante che per il filamento del fascio anabbagliante, la distorsione non deve superare \pm 5 % del diametro del filamento da un cilindro.
- (15) La zona priva di metallo limita il posizionamento dei fili di uscita entro il percorso ottico.Nella zona ombreggiata illustrata nella figura 6 non devono essere presenti parti metalliche.

CATEGORIA HS6 — Scheda HS6/4

Lampada a incandescenza campione — ± 0,10 ± 0,25
± 0,25
± 0,25
± 0,30
± 0,20
± 0,20
± 0,10
± 0,20
± 0,20
± 0,20
_
_
+ 0° / - 5°
± 4°

Attacco:: PX26.4t in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-128-3)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE (18)

Valori nominali	Volt	1	2	12		
	Watt	40	35	40	35	
Tensione di prova	Volt	13	3,2	13,2		
Valori oggettivi	Watt	45 max	40 max	45 max 40 max		
	Flusso luminoso	900 ± 15 %	600 ± 15 %			
Flusso luminoso di riferimento a circa		12 V		630 / 420		
		13,	2 V	900 / 600		

⁽¹⁶⁾ Le estremità del filamento sono definite come i punti in cui, quando la direzione di mira è A, come illustrato nella scheda HS6/1, la proiezione della parte esterna delle spire terminali attraversa l'asse del filamento. (17) d1 è il diametro del filamento del fascio anabbagliante.

d2 è il diametro del filamento del fascio abbagliante.

(18) I valori riportati nelle colonne di sinistra si riferiscono al filamento del fascio abbagliante e quelli riportati nelle colonne di destra si riferiscono al filamento del fascio anabbagliante.

IT

CATEGORIA P13W — Scheda P13W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.

Figura 1

Disegno generale

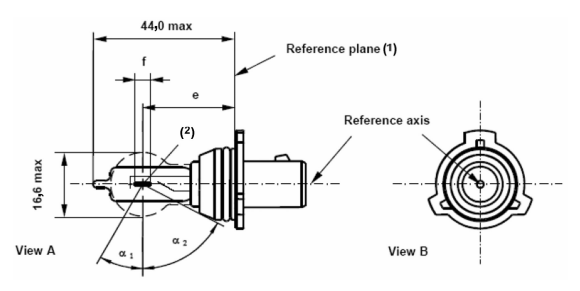
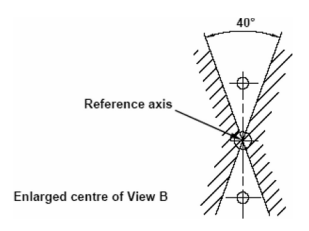


Figura 2

Zona priva di metallo (3)



- (¹) Il piano di riferimento è costituito dal piano formato dai punti di incontro dell'accoppiamento attacco/portalampade.
- (²) Non si applicano limitazioni del diametro effettivo del filamento, ma l'obiettivo è d max = 1,0 mm.
- (3) Oltre alle spire del filamento, nessun'altra parte opaca deve trovarsi all'interno della zona ombreggiata indicata nella figura 2. Questa prescrizione si applica al corpo girevole tra gli angoli α_1^+ α_2^- .

CATEGORIA P13W — Scheda P13W/2

	Dimensioni in mm		Lampade a incande- scenza di serie	Lampada a incande- scenza campione
e (5)		25,0 (4)	25,0 ± 0,25	
f (5)			4,3 (4)	4,3 ± 0,25
α ₁ (6)			30,0° min	30,0° min
α ₂ (6)			58,0° min	58,0° min
Attacco PG18.5d-1in co	onformità alla pubblicazione	CIE 60061 (scheda 70	004-147-1)	•
	CARATTERISTICHE	E ELETTRICHE E FOTO	METRICHE	
Valori nominali	Tensione:	V	12	12
	Potenza	W	13	13
Tensione di prova	·	V	13,5	13,5
	Potenza	W	19 max	19 max
Valori oggettivi	Flusso luminoso	lm	250	

Flusso luminoso di riferimento a circa 13,5V

+ 15 % / - 20 %

250 lm

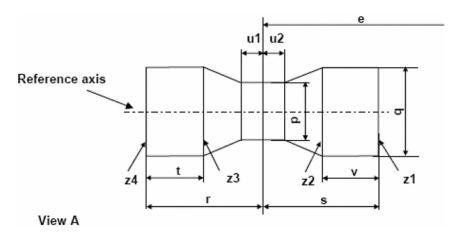
⁽⁴⁾ Da controllare utilizzando un «Box system», scheda P13W/3.

⁽⁵⁾ Le estremità del filamento sono definite come i punti in cui, quando la direzione di mira è perpendicolare al piano che passa per i fili di adduzione del filamento, la proiezione della parte esterna delle spire terminali attraversa l'asse del filamento.
(6) Nessuna parte dell'attacco oltre il piano di riferimento deve interferire con l'angolo α₂, come illustrato nella figura 1 della scheda P13W/1. Il bulbo deve essere privo di distorsioni ottiche tra gli angoli α₁+ α₂. Queste prescrizioni si applicano all'intera circonferenza del bulbo.

CATEGORIA P13W — Scheda P13W/3

Prescrizioni relative alla proiezione su schermo

Questa prova viene eseguita per stabilire se una lampada a incandescenza soddisfa le prescrizioni e consiste nel controllare se il filamento è posizionato correttamente rispetto all'asse di riferimento e al piano di riferimento.



	р	q	u1, u2	r, s	t, v
Lampade a incandescenza di serie	1,7	1,9	0,3	2,6	0,9
Lampade a incandescenza campione	1,5	1,7	0,25	2,45	0,6

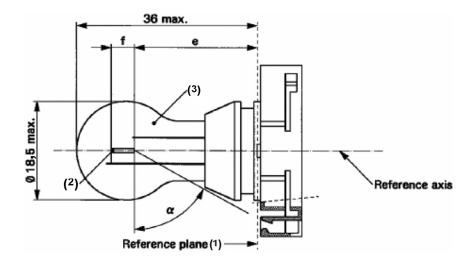
La posizione del filamento è controllata in due piani reciprocamente perpendicolari, uno dei quali è il piano che attraversa i fili di adduzione.

Le estremità del filamento definito nella scheda P13W/2, nota 4, devono trovarsi tra le linee Z1 e Z2 e tra le linee Z3 e Z4.

Il filamento deve trovarsi interamente all'interno dei limiti indicati.

CATEGORIE P19W, PY19W, PR19W, PS19W, PSY19W E PSR19W — Scheda P19W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



- (¹) Il piano di riferimento è costituito dal piano formato dai punti di incontro dell'accoppiamento attacco/portalampade.
- (²) Non si applicano limitazioni del diametro effettivo del filamento, ma l'obiettivo è d max = 1,1 mm.
- (3) La luce emessa dalle lampade a incandescenza di serie deve essere bianca per le categorie P19W e PS19W; giallo ambra per le categorie PY19W e PSY19W; rossa per le categorie PR 19W e PSR 19W (cfr. anche la nota 8).

CATEGORIE P19W, PY19W, PR19W, PS19W, PSY19W E PSR19W — Scheda P19W/2

Dimens	ioni in mm (4)		Lampad	e a incandescenza	di serie	Lampada a incan- descenza campione	
Differs	ioni in min ()		min	nom.	max	α (⁸)	
e (5) (6)				24,0		24,0	
f (5) (6)				4,0		4,0 ± 0,2	
α (7)			58°			58° min	
P19Wattacco PGU20-1 PY19Wattacco PGU20-2 PR19Wattacco PGU20-5 PS19Wattacco PG20-1 PSY19Wattacco PG20-2 PSR19Wattacco PG20-5			in co	nformità alla p (scheda 7	ubblicazione (7004-127-2)	TE 60061	
CARATTERISTICHE ELE			TTRICHE E FOTOMETRICHE				
Valori nominali	Volt			12		12	
	Watt			19		19	
Tensione di prova	Volt			13,5		13,5	
Valori oggettivi	Watt			20 max		20 max	
	Flusso lumi- noso	P19W PS19W	350 ± 15 %				
	PY19W PSY19W		215 ± 20 %				
	PR19W PSR19W			80 ± 20 %			
Flusso luminoso di riferimento a circa 13,5 V				Bianco: 350 lm llo ambra: 215 Rosso: 80 lm			

⁽⁴⁾ Per le categorie PS19W, PSY19W e PSR19W le dimensioni possono essere controllate dopo aver rimosso l'anello toroidale per

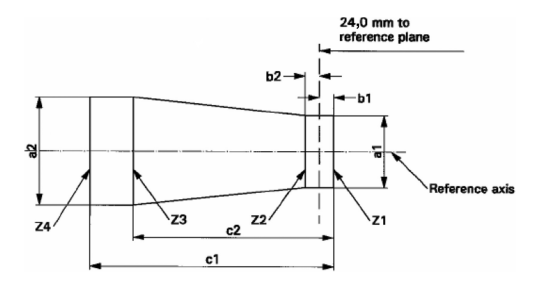
^(*) Per le categorie PS19W, PS119W e PSR19W le dimensioni possono essere controllate dopo aver rimosso l'anello toroldale per garantire il montaggio corretto durante la prova.
(*) La posizione del filamento è controllata utilizzando un «Box system», scheda P19W/3.
(6) Le estremità del filamento sono definite come i punti in cui, quando la direzione di mira è perpendicolare al piano che passa per i fili di adduzione del filamento, come illustrato nel disegno della scheda P19W/1, la proiezione della parte esterna delle spire terminali attraversa l'asse del filamento.
(7) Negrue parte dell'estresso ello si inicono di miforimento della interferire con l'appello qu'il bulbo della scarar prima di distravioni attibile tra.

⁽⁸⁾ La luce emessa dalle lampade a incandescenza campione deve essere bianca per le categorie PY19W e PSY19W; bianca o giallo ambra per le categorie PY19W e PSY19W; bianca o rossa per le categorie PR19W.

CATEGORIE P19W, PY19W, PR19W, PS19W, PSY19W E PSR19W — Scheda P19W/3

Prescrizioni relative alla proiezione su schermo

Questa prova viene eseguita per stabilire se una lampada a incandescenza soddisfa le prescrizioni e consiste nel controllare se il filamento è posizionato correttamente rispetto all'asse di riferimento e al piano di riferimento.



	a1	a2	b1, b2	c1	c2
Lampade a incandescenza di serie	2,9	3,9	0,5	5,2	3,8
Lampade a incandescenza campione	1,5	1,7	0,25	4,7	3,8

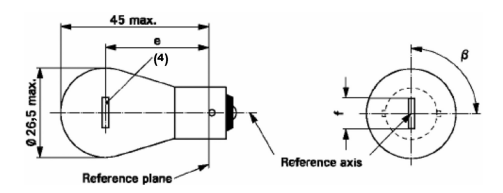
La posizione del filamento è controllata in due piani reciprocamente perpendicolari, uno dei quali è il piano che attraversa i fili di adduzione.

Le estremità del filamento definito nella scheda P19W/2, nota 6, devono trovarsi tra le linee Z1 e Z2 e tra le linee Z3 e Z4.

Il filamento deve trovarsi interamente all'interno dei limiti indicati.

CATEGORIA P21W — Scheda P21W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



Dimensioni in mm		Lampa	Lampade a incandescenza di serie				
		min	nom.	max			
e	6,12 V		31,8 (³)		31,8 ± 0,3		
	24 V	30,8	31,8	32,8			
f	12 V	5,5	6,0	7,0	6,0 ± 0,5		
	6 V			7,0			
Deviazione laterale (1)	6,12 V			(3)	0,3 max		
	24 V			1,5			
β		75°	90°	105°	90° ± 5°		

Attacco BA15s in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-11A-9) (²)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE									
Valori nominali	Volt	6	12	24	12				
	Watt		21						
Tensione di prova	Volt	6,75	13,5	28,0	13,5				
Valori oggettivi	Watt	27,6 max	26,5 max	29,7 max	26,5 max				
	Flusso lumi- noso	460 ± 15 %							

Flusso luminoso di riferimento: 460 lm a circa 13,5 V

⁽¹⁾ Deviazione laterale massima del centro del filamento rispetto a due piani reciprocamente perpendicolari comprendenti entrambi l'asse di riferimento e uno dei piani comprendente l'asse dei pioli.

⁽²⁾ Le lampade a incandescenza con attacco BA15d possono essere usate per scopi particolari e hanno le stesse dimensioni.

 $^(^3)$ Da controllare utilizzando un «Box system», scheda P21W/2.

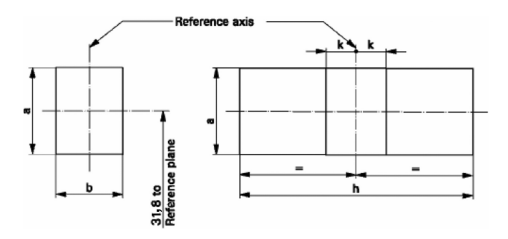
⁽⁴⁾ In questa vista, il filamento del tipo da 24 V può essere dritto o a «V». Ciò deve essere indicato nella domanda di omologazione. Se il filamento è dritto, si applicano le prescrizioni relative alla proiezione su schermo della scheda P21W/2. Se è a «V», le estremità del filamento devono trovarsi alla stessa distanza entro ± 3 mm dal piano di riferimento.

CATEGORIA P21W — Scheda P21W/2

Prescrizioni relative alla proiezione su schermo

Questa prova consente di determinare se una lampada a incandescenza soddisfa le prescrizioni e consiste nel controllare che il filamento sia montato correttamente rispetto all'asse di riferimento e al piano di riferimento ed abbia un asse perpendicolare, entro ± 15°, al piano che passa per la linea mediana dei pioli (P21W) o del piolo di riferimento (PY21W e PR21W) e per l'asse di riferimento.

Vista laterale Vista frontale



Riferimento	a	ь	h	k
Dimensione	3,5	3,0	9,0	1,0

Procedure e prescrizioni di prova.

 La lampada a incandescenza viene montata in un portalampade che può ruotare intorno al proprio asse, munito di un quadrante graduato oppure di arresti fissi corrispondenti ai limiti tollerati dello spostamento angolare. Il portalampade viene quindi ruotato in modo che sullo schermo su cui viene proiettata l'immagine del filamento si ottenga una vista dell'estremità del filamento. La vista dell'estremità del filamento deve essere ottenuta nei limiti tollerati dello spostamento angolare.

2. Vista laterale

La lampada a incandescenza viene montata con l'attacco verso il basso e con l'asse di riferimento verticale, il filamento è visto dall'estremità: la proiezione del filamento deve trovarsi interamente all'interno di un rettangolo di altezza «a» e di larghezza «b», il cui centro si trova nella posizione teorica del centro del filamento.

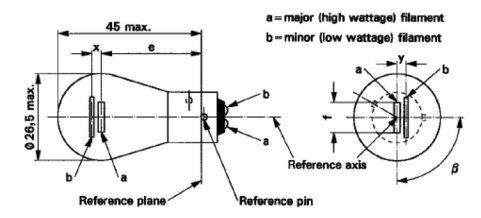
3. Vista frontale

La lampada a incandescenza viene montata con l'attacco verso il basso e con l'asse di riferimento verticale ed è vista seguendo una direzione perpendicolare all'asse del filamento:

- 3.1. la proiezione del filamento deve trovarsi interamente all'interno di un rettangolo di altezza «a» e di larghezza «h», il cui centro si trova nella posizione teorica del centro del filamento;
- 3.2. il centro del filamento non deve scostarsi dall'asse di riferimento di una distanza superiore a «k».

CATEGORIA P21/4W — Scheda P21/4W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



Dimensioni in mm	Lampade a incar	Lampade a incandescenza di serie				
	min	nom.	max			
e		31,8 (1)		31,8 ± 0,3		
f		7,0 + 0 - 2				
Deviazione laterale			(1)	0,3 max (²)		
x, y	(2,8 ± 0,5				
β	75° (¹)	90° (¹)	105° (¹)	90° ± 5°		

Attacco BAZ15d in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-11C-3)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE

Valori nominali	Volt	12		2	12	
	Watt	21	4	21	4	21 / 4
Tensione di prova	Volt	13	13,5		28,0	
Valori oggettivi	Watt	26,5 max	5,5 max	29,7 max	8,8 max	26,5/5,5 max
	Flusso lu- minoso	440	15	440	20	
	± %	15	20	15	20	

Flusso luminoso di riferimento: 440 lm e 15 lm a circa 13,5 V

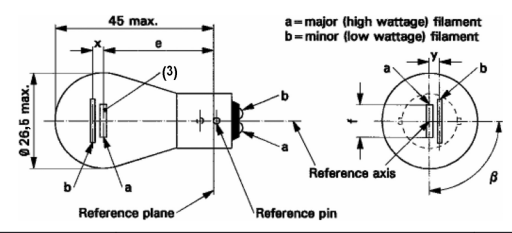
⁽¹) Queste dimensioni devono essere controllate utilizzando un «Box-system» (3) sulla base delle dimensioni e delle tolleranze sopra riportate. «x» e «y» si riferiscono al filamento principale (alta potenza) e non all'asse di riferimento. È allo studio una definizione più precisa della posizione dei filamenti e dell'accoppiamento attacco/portalampada.

⁽²) Deviazione laterale massima del centro del filamento principale da due piani reciprocamente perpendicolari contenenti entrambi l'asse di riferimento e uno contenente l'asse del piolo di riferimento.

 $^(^3)$ Il «Box-system» è lo stesso usato per la lampada a incandescenza P21/5W.

CATEGORIA P21/5W — Scheda P21/5W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



Dimensio	oni in mm	Lampade a incandescenza di serie				
		min	nom.	max		
e	6,12 V		31,8 (1)		31,8 ± 0,3	
	24 V	30,8	31,8	32,8		
f	6,12 V			7,0	7,0 + 0 - 2	
Deviazione	6,12 V			(1)	0,3 max	
laterale (²)	24 V			1,5		
х, у	6,12 V		(1)		2,8 ± 0,3	
x	24 V (³)	- 1,0	0	1,0		
y	24 V (³)	1,8	2,8	3,8		
β		75°	90°	105°	90° ± 5°	

Attacco BAY15d in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-11B-7)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE

Valori nomi- nali	Volt	6		12		24		12
IIdli	Watt	21	5	21	5	21	5	21 / 5
Tensione di prova	Volt	6,	75	13	13,5		5 28,0	
Valori ogget- tivi	Watt	27,6 max	6,6 max	26,5 max	6,6 max	29,7 max	11,0 max	26,5 e 6,6 max
	Flusso lu- minoso	440	35	440	35	440	40	
	± %	15	20	15	20	15	20	

Flusso luminoso di riferimento: 440 e 35 lm a circa 13,5 V

Per le note, cfr. la scheda P21/5W/2.

CATEGORIA P21/5W — Scheda P21/5W/2

Note:

- (¹) Queste dimensioni devono essere controllate utilizzando un «Box-system». Cfr. le schede P21/5W/2 e P21/5W/3. «x» e «y» si riferiscono al filamento principale (alta potenza) e non all'asse di riferimento.
- (2) Deviazione laterale massima del centro del filamento principale (alta potenza) da due piani reciprocamente perpendicolari contenenti entrambi l'asse di riferimento e uno contenente l'asse del piolo di riferimento.
- (²) In questa vista i filamenti del tipo da 24 V possono essere dritti o a «V». Ciò deve essere indicato nella domanda di omologazione. Se i filamenti sono dritti, si applicano le prescrizioni relative alla proiezione su schermo. Se sono a «V», le estremità di ciascun filamento devono trovarsi alla stessa distanza entro ± 3 mm dal piano di riferimento.

Prescrizioni relative alla proiezione su schermo

Questa prova consente di determinare se una lampada a incandescenza soddisfa le prescrizioni e consiste nel controllare che:

- a) il filamento principale (alta potenza) è montato correttamente rispetto all'asse di riferimento e al piano di riferimento e ha un asse perpendicolare, a ± 15°, al piano che passa per il centro dei pioli e per l'asse di riferimento; e se
- b) il filamento ausiliario (bassa potenza) sia montato correttamente rispetto al filamento principale (alta potenza).

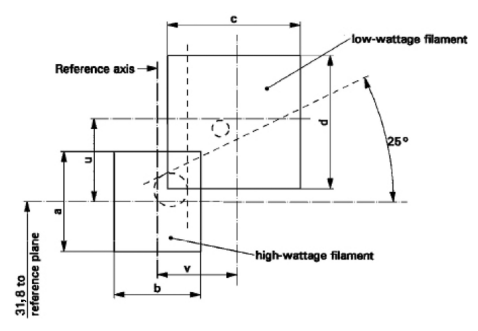
Procedura e prescrizioni di prova.

- 1. La lampada a incandescenza viene montata in un portalampade che può ruotare intorno al proprio asse, munito di un quadrante graduato oppure di arresti fissi corrispondenti ai limiti tollerati dello spostamento angolare. (ovvero 15°). Il portalampade viene quindi ruotato in modo che sullo schermo su cui viene proiettata l'immagine del filamento si ottenga una vista dell'estremità del filamento principale. La vista dell'estremità del filamento deve essere ottenuta nei limiti tollerati dello spostamento angolare
- 2. Vista laterale
 - La lampada viene montata con l'attacco verso il basso, l'asse di riferimento verticale, il piolo di riferimento a destra e il filamento principale visto dall'estremità:
- 2.1. la proiezione del filamento deve trovarsi interamente all'interno di un rettangolo di altezza «a» e di larghezza «b», il cui centro si trova nella posizione teorica del centro del filamento;
- 2.2. la proiezione del filamento ausiliario deve trovarsi interamente:
- 2.2.1. all'interno di un rettangolo di larghezza «c» e di altezza «d» il cui centro si trova alla distanza «v» a destra e «u» al di sopra della posizione teorica del centro del filamento principale;
- 2.2.2. al di sopra di una linea retta tangente al bordo superiore della proiezione del filamento principale e ascendente da sinistra verso destra seguendo un angolo di 25°;
- 2.2.3. a destra della proiezione del filamento principale.
- 3. Vista frontale
 - La lampada a incandescenza viene montata con l'attacco verso il basso e con l'asse di riferimento verticale ed è vista in una direzione perpendicolare all'asse del filamento principale:
- 3.1. la proiezione del filamento principale deve trovarsi interamente all'interno di un rettangolo di altezza «a» e di larghezza «h», il cui centro si trova nella posizione teorica del centro del filamento;
- 3.2. il centro del filamento principale non deve scostarsi dall'asse di riferimento di una distanza superiore a «k»;
- 3.3. il centro del filamento ausiliario non deve scostarsi dall'asse di riferimento di oltre ± 2 mm (± 0,4 mm per le lampade a incandescenza campione).

CATEGORIA P21/5W — Scheda P21/5W/3

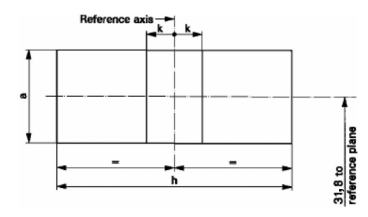
(Dimensioni in mm)

Vista laterale



Riferimento	a	ь	С	d	u	v
Dimensione	3,5	3,0	4	,8		2,8

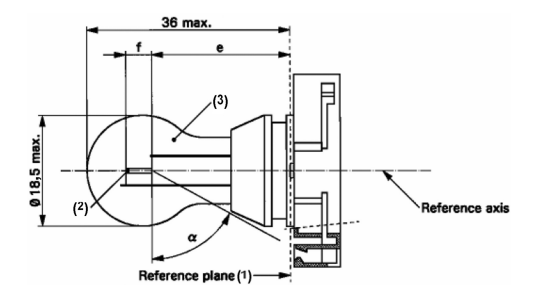
Vista frontale



Riferimento	a	h	k
Dimensione	3,5	9,0	1,0

CATEGORIE P24W, PX24W, PY24W, PR24W, PS24W, PSX24W, PSY24W e PSR24W — Scheda P24W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



- (1) Il piano di riferimento è costituito dal piano formato dai punti di incontro dell'accoppiamento attacco/portalampade.
- $(^2)$ Non si applicano limitazioni del diametro effettivo del filamento, ma l'obiettivo è d max = 1,1 mm.
- (3) La luce emessa dalle lampade a incandescenza di serie deve essere bianca per le categorie P24W, PX24W, PS24W e PSX24W; giallo ambra per le categorie PY24W e PSY24W; rossa per le categorie PR24W e PSR24W,(cfr. anche la nota 8).

CATEGORIE P24W, PX24W, PY24W, PR24W, PS24W, PSX24W, PSY24W e PSR24W — Scheda P24W/2

1	Dimensioni in mm (4)		Lampao	le a incandescenza	di serie	Lampada a incande- scenza campione
			min	nom.	max	(8)
e (5) (6)				24,0		24,0
f (5) (6)	P24W, PY24 PS24W, PSY24			4,0		4,0
	PX24W, PSX24	W		4,2		4,2
α (⁷)			58,0°			58,0° min
P24W PX24W PY24W PR24W PS24W PSX24W PSX24W PSY24W	attacco PGU20-3 attacco PGU20-7 attacco PGU20-4 attacco PGU20-6 attacco PG20-3 attacco PG20-7 attacco PG20-4 attacco PG20-6					cheda 7004-127-2)
	1	CARATTERISTIC	THE ELETTRICHE	E FOTOMETRIC	CHE 	1
Valori nomi- nali	Volt		12			12
	Watt		24			24
Tensione di prova	Volt			13,5		13,5
Valori ogget-	Watt		25 max			25 max
tivi	Flusso lumi-	P24W PS24W	5	500 + 10 / - 20	%	
	noso	PX24W PSX24W	5	500 + 10 - 15	%	
PY24W PSY24W			300 + 15 / - 25 %			
		PR24W PSR24W	1	15 + 15 - 25	%	
					12 V	Bianco: 345 lm
					13,2 V	Bianco: 465 lm
Flusso luminoso	o di riferimento a	ı circa			13,5 V	Bianco: 500 lm Giallo ambra: 300 lm Rosso: 115 lm

⁽⁴⁾ Per le categorie PS24W, PSX24W, PSY24W e PSR24W le dimensioni possono essere controllate dopo aver rimosso l'anello toroidale per garantire il montaggio corretto durante la prova.

(5) La posizione del filamento è controllata utilizzando un «Box system», scheda P24W/3.

^(°) Le estremità del filamento sono definite come i punti in cui, quando la direzione di mira è perpendicolare al piano che passa per i fili di adduzione del filamento, come illustrato nel disegno della scheda P24W/1, la proiezione della parte esterna delle spire terminali attraversa l'asse del filamento.

⁽²) Nessuna parte dell'attacco oltre il piano di riferimento deve interferire con l'angolo α. Il bulbo deve essere privo di distorsioni ottiche tra gli angoli 2α + 180°.

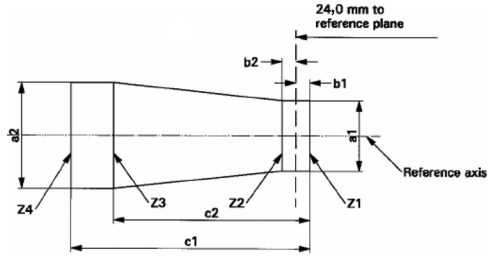
(*) La luce emessa dalle lampade a incandescenza campione deve essere bianca per le categorie P24W, PX24W, PS24W e PSX24W; bianca

o giallo ambra per le categorie PY24W e PSY24W; bianca o rossa per le categorie PR24W e PSR24W.

CATEGORIE P24W, PX24W, PY24W, PR24W, PS24W, PSX24W, PSY24W e PSR24W — Scheda P24W/3

Prescrizioni relative alla proiezione su schermo

Questa prova viene eseguita per stabilire se una lampada a incandescenza soddisfa le prescrizioni e consiste nel controllare se il filamento è posizionato correttamente rispetto all'asse di riferimento e al piano di riferimento.



P24W, PY24W, PR24W, PS24W, PSY24W, PSR24W	a1	a2	b1, b2	c1	c2
Lampade a incandescenza di serie	2,9	3,9	0,5	5,2	3,8
Lampade a incandescenza campione	1,5	1,7	0,25	4,7	3,8
PX24W, PSX24W	a1	a2	b1, b2	c1	c2
Lampade a incandescenza di serie	1,9	1,9	0,35	5,0	4,0
Lampade a incandescenza campione	1,5	1,5	0,25	4,7	4,0

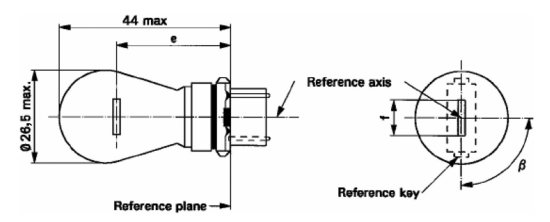
La posizione del filamento è controllata in due piani reciprocamente perpendicolari, uno dei quali è il piano che attraversa i fili di adduzione.

Le estremità del filamento definito nella scheda P24W/2, nota 6, devono trovarsi tra le linee Z1 e Z2 e tra le linee Z3 e Z4.

Il filamento deve trovarsi interamente all'interno dei limiti indicati.

CATEGORIA P27W — Scheda P27W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



Dimensioni in mm	Lamp	Lampada a incande- scenza campione		
	min	nom.	max	
e		27,9 (³)		27,9 ± 0,3
f			9,9	9,9 + 0 - 2
Deviazione laterale (²)			(3)	0,0 ± 0,4
β	75° (³)	90°	105° (³)	90° ± 5°

Attacco W2.5x16d in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-104-1)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE

Valori nominali	Volt	12	12
	Watt	27	27
Tensione di prova	Volt	13,5	13,5
Valori oggettivi	Watt	32,1 max	32,1 max
	Flusso luminoso	475 ± 15%	

Flusso luminoso di riferimento: 475 lm a circa 13,5 V

⁽¹) L'asse di riferimento è definito in relazione alle fenditure di riferimento ed è perpendicolare al piano di riferimento.

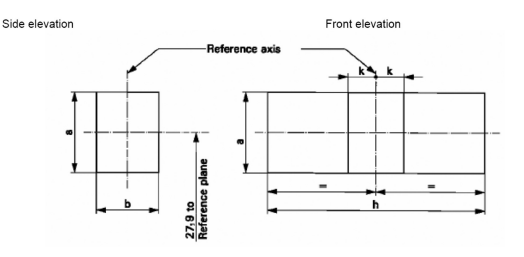
⁽²⁾ Deviazione laterale massima del centro del filamento da due piani reciprocamente perpendicolari contenenti entrambi l'asse di riferimento e uno contenente l'asse che attraversa le fenditure di riferimento.

⁽³⁾ Da controllare utilizzando un «Box system», scheda P27W/2.

CATEGORIA P27W — Scheda P27W/2

Prescrizioni relative alla proiezione su schermo

Questa prova consente di determinare se una lampada a incandescenza soddisfa le prescrizioni e consiste nel controllare che il filamento sia montato correttamente rispetto all'asse di riferimento e al piano di riferimento ed abbia un asse perpendicolare, entro ± 15°, al piano che passa per il centro delle fenditure e per l'asse di riferimento.



Riferimento	a	Ъ	h	k
Dimensione	3,5	3,0	11,9	1,0

Procedure e prescrizioni di prova.

 La lampada a incandescenza viene montata in un portalampade che può ruotare intorno al proprio asse, munito di un quadrante graduato oppure di arresti fissi corrispondenti ai limiti tollerati dello spostamento angolare. Il portalampade viene quindi ruotato in modo che sullo schermo su cui viene proiettata l'immagine del filamento si ottenga una vista dell'estremità del filamento. La vista dell'estremità del filamento deve essere ottenuta nei limiti tollerati dello spostamento angolare.

2. Vista laterale

La lampada a incandescenza viene montata con l'attacco verso il basso e con l'asse di riferimento verticale, il filamento è visto dall'estremità: la proiezione del filamento deve trovarsi interamente all'interno di un rettangolo di altezza «a» e di larghezza «b», il cui centro si trova nella posizione teorica del centro del filamento.

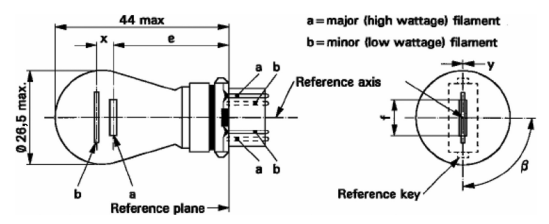
3. Vista frontale

La lampada a incandescenza viene montata con l'attacco verso il basso e con l'asse di riferimento verticale ed è vista seguendo una direzione perpendicolare all'asse del filamento:

- 3.1. la proiezione del filamento deve trovarsi interamente all'interno di un rettangolo di altezza «a» e di larghezza «b», il cui centro si trova nella posizione teorica del centro del filamento;
- 3.2. il centro del filamento non deve scostarsi dall'asse di riferimento di una distanza superiore a «k».

CATEGORIA P27/7W — Scheda P27/7W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



Dimensioni in mm	Lampao	Lampada a in- candescenza cam- pione		
	min	nom.	max	
e		27,9 (³)		27,9 ± 0,3
f			9,9	9,9 + 0 / - 2
Deviazione laterale (²)			(3)	0,0 ± 0,4
x (4)		5,1 (³)		5,1 ± 0,5
y (4)		0,0 (3)		0,0 ± 0,5
β	75° (³)	90°	105° (³)	90° ± 5°

Attacco W2.5x16q in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-104-1)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE

Valori nominali	Volt	12		12	
	Watt	27	7	27	7
Tensione di prova	Volt	13,5		13,5	
Valori oggettivi	Watt	32,1 max	8,5 max	32,1 max	8,5 max
	Flusso lumi- noso	475 ± 15 %	36 ± 15 %		

Flusso luminoso di riferimento: 475 e 36 lm a circa 13,5 V

⁽¹) L'asse di riferimento è definito in relazione alle fenditure di riferimento ed è perpendicolare al piano di riferimento.

⁽²) Deviazione laterale massima del centro del filamento principale (alta potenza) rispetto a due piani reciprocamente perpendicolari comprendenti entrambi l'asse di riferimento e uno dei piani comprendente l'asse che attraversa le fenditure di riferimento.

⁽³⁾ Da controllare utilizzando un «Box system», schede P27/7W/2 e 3.

^{(4) «}x» e «y» indicano lo scostamento dell'asse del filamento ausiliario (bassa potenza) rispetto all'asse del filamento principale (alta potenza).

CATEGORIA P27/7W — Scheda P27/7W/2

Prescrizioni relative alla proiezione su schermo

Questa prova consente di determinare se una lampada a incandescenza soddisfa le prescrizioni e consiste nel controllare

- a) il filamento principale (alta potenza) sia montato correttamente rispetto all'asse di riferimento e al piano di riferimento ed abbia un asse perpendicolare, entro ± 15°, al piano che passa per il centro delle fenditure e per l'asse di riferimento e che
- b) il filamento ausiliario (bassa potenza) sia montato correttamente rispetto al filamento principale (alta potenza).

Procedura e prescrizioni di prova.

1. La lampada a incandescenza viene montata in un portalampade che può ruotare intorno al proprio asse, munito di un quadrante graduato oppure di arresti fissi corrispondenti ai limiti tollerati dello spostamento angolare. Il portalampade viene quindi ruotato in modo che sullo schermo su cui viene proiettata l'immagine del filamento si ottenga una vista dell'estremità del filamento principale. La vista dell'estremità del filamento deve essere ottenuta nei limiti tollerati dello spostamento angolare

2. Vista laterale

La lampada a incandescenza è montata con l'attacco verso il basso, l'asse di riferimento verticale, la fenditura di riferimento a destra e il filamento principale visto dall'estremità:

- 2.1. la proiezione del filamento deve trovarsi interamente all'interno di un rettangolo di altezza «a» e di larghezza «b», il cui centro si trova nella posizione teorica del centro del filamento;
- 2.2. la proiezione del filamento ausiliario deve trovarsi interamente all'interno di un rettangolo di larghezza «c» e di altezza «d», il cui centro si trova a una distanza «u» al di sopra della posizione teorica del centro del filamento principale.

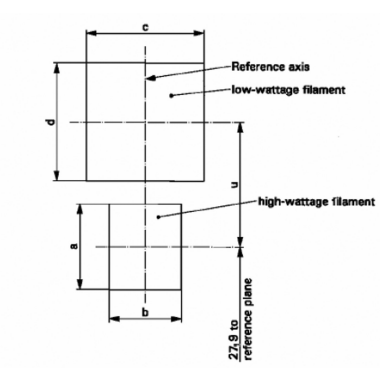
3. Vista frontale

La lampada a incandescenza viene montata con l'attacco verso il basso e con l'asse di riferimento verticale ed è vista in una direzione perpendicolare all'asse del filamento principale:

- 3.1. la proiezione del filamento principale deve trovarsi interamente all'interno di un rettangolo di altezza «a» e di larghezza «h», il cui centro si trova nella posizione teorica del centro del filamento;
- 3.2. il centro del filamento principale non deve scostarsi dall'asse di riferimento di una distanza superiore a «k»;
- 3.3. il centro dell'asse del filamento ausiliario non deve scostarsi dall'asse di riferimento di oltre ± 2 mm (± 0,4 mm per le lampade a incandescenza campione).

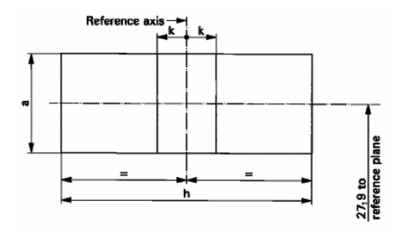
CATEGORIA P27/7W — Scheda P27/7W/3

Vista laterale



Riferimento	a	ь	с	d	u
Dimensioni	3,5	3,0	4	,8	5,1

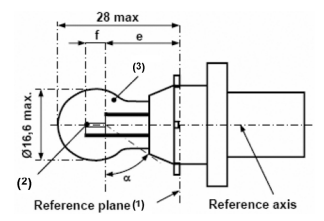
Vista frontale



Riferimento	a	h	k
Dimensioni	3,5	11,9	1,0

CATEGORIE PC16W, PCY16W E PCR16W — Scheda PC16W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



- (¹) Il piano di riferimento è costituito dal piano formato dai punti di incontro dell'accoppiamento attacco/portalampade.
- $(^{2})$ Non si applicano limitazioni del diametro effettivo del filamento, ma l'obiettivo è d max = 1,1 mm.
- (3) La luce emessa dalle lampade a incandescenza di serie deve essere bianca per la categoria PC16W; giallo ambra per la categoria PCY16W; rossa per la categoria PCR16W (cfr. anche la nota 7).

CATEGORIE PC16W, PCY16W E PCR16W — Scheda PC16W/2

Dimensioni in mm		Lampad	Lampade a incandescenza di serie					
2			min	nom.	max	(7)		
e (4) (5)				18,5		18,5		
f (4) (5)			4,0		4,0 ± 0,2			
α (⁶)			54°			54° min		
PC16W PCY16W PCR16W	Y16W attacco PG20d-2			in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-157				
	CARA	TTERISTICHE	ELETTRICHE E	FOTOMETRICHI	E			
Valori nominali	Volt	Volt		12		12		
	Watt	Watt		16				
Tensione di prova	Volt			13,5				
Valori oggettivi	Watt	Watt		17 max		17 max		
	Flusso lu- minoso	PC16W		300 ± 15 %				
	Illinoso	PCY16W		180 ± 20 %				
		PCR16W		70 ± 20 %				
Flusso luminoso di rife	erimento a circa				13,5 V	Bianco:300 lm Giallo ambra:180 lm Rosso:70 lm		

 $^(^4)$ La posizione del filamento è controllata utilizzando un «Box system», scheda PC16W/3.

⁽⁵⁾ Le estremità del filamento sono definite come i punti in cui, quando la direzione di mira è perpendicolare al piano che passa per i fili di adduzione del filamento, come illustrato nel disegno della scheda PC16W/1, la proiezione della parte esterna delle spire terminali attraversa l'asse del filamento.

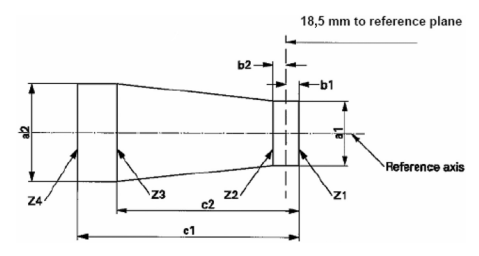
⁽⁶⁾ Nessuna parte dell'attacco oltre il piano di riferimento deve interferire con l'angolo α . Il bulbo deve essere privo di distorsioni ottiche tra gli angoli $2\alpha + 180^\circ$.

^{(&}lt;sup>7</sup>) La luce emessa dalle lampade campione deve essere bianca per la categoria PC16W; bianca o giallo ambra per la categoria PCY16W; bianca o rossa per la categoria PCR16W.

CATEGORIE PC16W, PCY16W E PCR16W — Scheda PC16W/3

Prescrizioni relative alla proiezione su schermo

Questa prova viene eseguita per stabilire se una lampada a incandescenza soddisfa le prescrizioni e consiste nel controllare se il filamento è posizionato correttamente rispetto all'asse di riferimento e al piano di riferimento.



	a1	a2	b1, b2	c1	c2
Lampade a incan- descenza di serie	2,9	3,9	0,5	5,2	3,8
Lampade a incan- descenza cam- pione	1,5	1,7	0,25	4,7	3,8

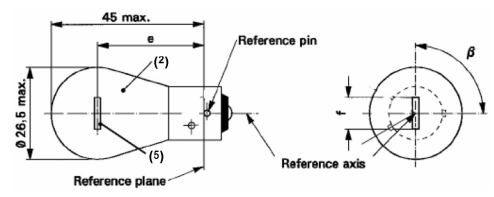
La posizione del filamento è controllata in due piani reciprocamente perpendicolari, uno dei quali è il piano che attraversa i fili di adduzione.

Le estremità del filamento definito nella scheda PC16W/2, nota 5, devono trovarsi tra le linee Z1 e Z2 e tra le linee Z3 e Z4

Il filamento deve trovarsi interamente all'interno dei limiti indicati.

CATEGORIA PR21W — Scheda PR21W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



Dimensioni in mm		Lampa	Lampada a incan- descenza campione		
		min	nom.	max	(4)
e	12 V		31,8 (³)		31,8 ± 0,3
	24 V	30,8	31,8	32,8	
f	12 V	5,5	6,0	7,0	6,0 ± 0,5
Deviazione laterale (¹)	12 V			(3)	0,3 max
	24 V			1,5	
β		75°	90°	105°	90° ± 5°

Attacco BAW15s in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-11E-1)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE							
Valori nominali	Volt	12					
	Watt	21		21			
Tensione di prova	Volt	13,5	28,0				
Valori oggettivi	Watt	26,5 max	29,7 max	26,5 max			
	Flusso luminoso	110 ± 20 %					
Flusso luminoso di riferimento a circa 13,5 V:		Bianco:460 lm Rosso: 110 lm					

⁽¹) Deviazione laterale massima del centro del filamento da due piani reciprocamente perpendicolari contenenti entrambi l'asse di riferimento e uno contenente l'asse del piolo di riferimento.

⁽²⁾ La luce emessa dalle lampade a incandescenza di serie deve essere rossa (cfr. anche la nota 4).

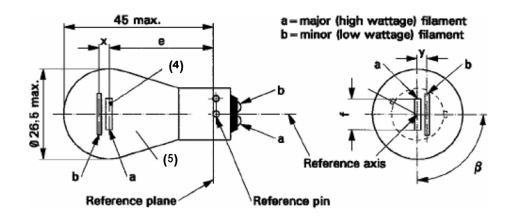
⁽³⁾ Da controllare utilizzando un «Box system», scheda P21W/2.

⁽⁴⁾ La luce emessa dalle lampade a incandescenza campione deve essere bianca o rossa.

⁽⁵⁾ In questa vista, il filamento del tipo da 24 V può essere dritto o a «V». Ciò deve essere indicato nella domanda di omologazione. Se il filamento è dritto, si applicano le prescrizioni relative alla proiezione su schermo della scheda P21W/2. Se è a «V», le estremità del filamento devono trovarsi alla stessa distanza entro ± 3 mm dal piano di riferimento.

CATEGORIA PR21/4W — Scheda PR21/4W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



Dimensioni in mm	Lampade a incand	Lampada a incan- descenza campione		
Differsion in fini	min	nom.	max	(6)
e		31,8 (1)		31,8 ± 0,3
f			7,0	7,0 + 0 - 2
Deviazione laterale			(1)	0,3 max (²)
х, у	(2,8 ± 0,5		
β	75° (¹)	90° (¹)	105° (¹)	90° ± 5°

Attacco BAU15d in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-19-2)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE

Valori nominali	Volt	12		24	12	
	Watt	21	4	21	4	21 / 4
Tensione di prova	Volt	13,5		28,0		13,5
Valori oggettivi	Watt	26,5 max	5,5 max	29,7 max	8,8 max	26,5 5,5 max
	Flusso lumi- noso ± %	105	4	105	5	
	11030 = 70	20	25	20	25	

13,5 V

Flusso luminoso di riferimento a circa | Bianco: 440 lm e 15 lm Rosso: 105 lm e 4 lm

⁽¹⁾ Queste dimensioni devono essere controllate utilizzando un «Box-system» (3) sulla base delle dimensioni e delle tolleranze sopra riportate. «x» e «y» si riferiscono al filamento principale (alta potenza) e non all'asse di riferimento. È allo studio una definizione più precisa della posizione dei filamenti e dell'accoppiamento attacco/portalampada.

⁽²⁾ Deviazione laterale massima del centro del filamento principale da due piani reciprocamente perpendicolari contenenti entrambi l'asse di riferimento e uno contenente l'asse del piolo di riferimento.

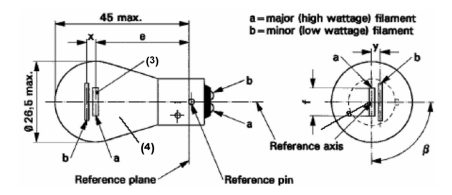
⁽³⁾ Il «Box-system» è lo stesso usato per la lampada a incandescenza P21/5W.

^(*) La lampada a incandescenza da 24V non è consigliata per il futuro. (5) La luce emessa dalle lampade a incandescenza di serie deve essere rossa (cfr. anche la nota 6).

⁽⁶⁾ La luce emessa dalle lampade a incandescenza campione deve essere bianca o rossa.

CATEGORIA PR21/5W — Scheda PR21/5W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



Dimensioni in mm		Lampade a incan	Lampada a incan- descenza campione		
		min	nom.	max	(5)
e	12 V		31,8 (1)		31,8 ± 0,3
	24 V	30,8	31,8	32,8	
f	12 V			7,0	7,0 + 0 - 2
Deviazione laterale (2)	12 V			(1)	0,3 max
	24 V			1,5	
x, y	12 V		(1)		2,8 ± 0,3
x	24 V (³)	- 1,0	0	1,0	
у	24 V (³)	1,8	2,8	3,8	
β		75°	90°	105°	90° ± 5°

Attacco BAW15d in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-11E-1)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE							
Valori nominali	Volt	12		24		12	
	Watt	21	5	21	5	21 / 5	
Tensione di prova	Volt	13,5		28,0		13,5	
Valori oggettivi	Watt	26,5 max	6,6 max	29,7 max	11,0 max	26,5 e 6,6 max	
	Flusso lumi- noso ± %	105	8	105	10		
		20	25	20	25		

Flusso luminoso di riferimento a circa 13,5 V

Bianco: 440 lm e 35 lm Rosso: 105 lm e 8 lm

⁽¹⁾ Cfr. la nota 1 nella scheda P21/5W/2.

⁽²⁾ Cfr. la nota 2 nella scheda P21/5W/2.

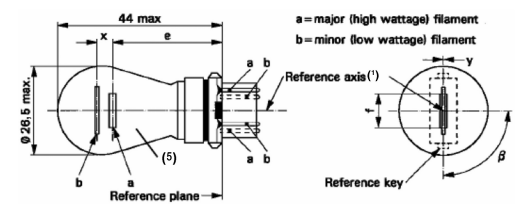
⁽³⁾ Cfr. la nota 3 nella scheda P21/5W/2.

⁽⁴⁾ La luce emessa dalle lampade a incandescenza di serie deve essere rossa (cfr. anche la nota 5).

⁽⁵⁾ La luce emessa dalle lampade a incandescenza campione deve essere bianca o rossa.

CATEGORIA PR27/7W — Scheda PR27/7W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



Dimensioni in mm	Lampad	e a incandescenza	Lampada a incandescenza campione	
	min	nom.	max	(6)
e		27,9 (³)		27,9 ± 0,3
f			9,9	9,9 + 0 / - 2
Deviazione laterale (²)			(3)	0,0 ± 0,4
x (4)		5,1 (³)		5,1 ± 0,5
y (⁴)		0,0 (3)		0,0 ± 0,5
β	75° (³)	90°	105° (³)	90° ± 5°

Attacco WU2.5x16 in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-104D-1)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE

Valori nominali	Volt	12		12	
	Watt	27	7	27	7
Tensione di prova	Volt	13,5		13,5	
Valori oggettivi	Watt	32,1 max	8,5 max	32,1 max	8,5 max
	Flusso lu- minoso	110 ± 20 %	9 ± 20 %		

lusso luminoso di riferimento a circa Bianco: 475 e 36 lm 13,5 V

Rosso: 110 e 9 lm

- (¹) L'asse di riferimento è definito in relazione alle fenditure di riferimento ed è perpendicolare al piano di riferimento.
- (2) Deviazione laterale massima del centro del filamento principale (alta potenza) rispetto a due piani reciprocamente perpendicolari comprendenti entrambi l'asse di riferimento e uno dei piani comprendente l'asse che attraversa le fenditure di riferimento.
- (3) Da controllare utilizzando un «Box system», schede P27/7W/2 e 3.
- (4) «x» e «y» indicano lo scostamento dell'asse del filamento ausiliario (bassa potenza) rispetto all'asse del filamento principale (alta potenza).
- (5) La luce emessa dalle lampade a incandescenza di serie deve essere rossa (cfr. anche la nota 6).
- (6) La luce emessa dalle lampade a incandescenza campione deve essere bianca o rossa.

CATEGORIA PSX26W — Scheda PSX26W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.

Figura 1 **Disegno generale** (1)

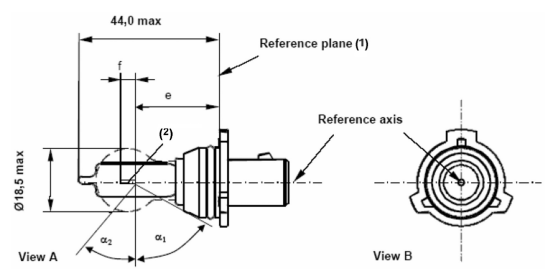
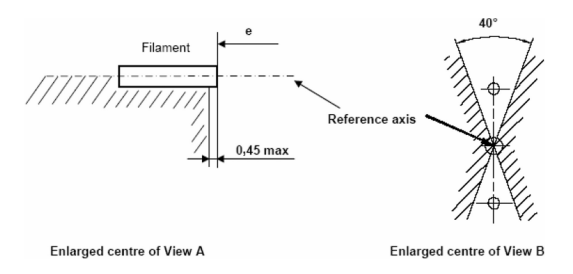


Figura 2

Zona priva di metallo (3)



- (¹) Il piano di riferimento è costituito dal piano formato dai punti di incontro dell'accoppiamento attacco/portalampade.
- $(^2)$ Non si applicano limitazioni del diametro effettivo del filamento, ma l'obiettivo è d max = 1,1 mm.
- (3) Oltre alle spire del filamento, nessun'altra parte opaca deve trovarsi all'interno della zona ombreggiata indicata nella figura 2. Questa prescrizione si applica al corpo girevole tra gli angoli $\alpha_1 + \alpha_2$.

CATEGORIA PSX26W — Scheda PSX26W/2

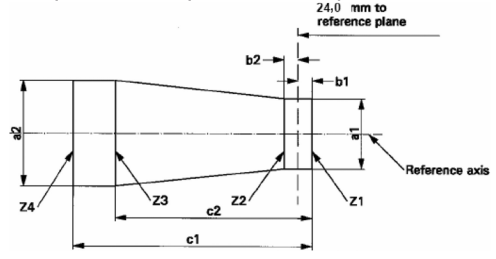
	Dimensioni in mm	Lampade a incande- scenza di serie	Lampada a incande- scenza campione		
e (5)		24,0 (4)	24,0 ± 0,25		
f (5)			4,2 (4)	4,2 ± 0,25	
α1 (6)			35,0° min	35,0° min	
α2 (6)			58,0° min	58,0° min	
Attacco PG18.5d-3		in conformità alla 60061 (sched	in conformità alla pubblicazione CIE 60061 (scheda 7004-147-1)		
	CARATTERISTICHE	E ELETTRICHE E FO	TOMETRICHE		
Valori nominali	Tensione:	V	12	12	
	Potenza	W	26	26	
Tensione di prova		V	13,5	13,5	
Valori oggettivi	Potenza	W	26 max	26 max	
	Flusso luminoso	lm	500		
		±	+ 10 % / - 10 %		
Flusso luminoso di rife	465 lm				
Flusso luminoso di rife	500 lm				

⁽⁴⁾ Da controllare utilizzando un «Box system», scheda PSX26W/3.
(5) Le estremità del filamento sono definite come i punti in cui, quando la direzione di mira è perpendicolare al piano che passa per i fili di adduzione del filamento, la proiezione della parte esterna delle spire terminali attraversa l'asse del filamento.
(6) Nessuna parte dell'attacco oltre il piano di riferimento deve interferire con l'angolo α₂, come illustrato nella figura 1 della scheda PSX26W/1. Il bulbo deve essere privo di distorsioni ottiche tra gli angoli α₁+ α₂.

CATEGORIA PSX26W — Scheda PSX26W/3

Prescrizioni relative alla proiezione su schermo

Questa prova viene eseguita per stabilire se una lampada a incandescenza soddisfa le prescrizioni e consiste nel controllare se il filamento è posizionato correttamente rispetto all'asse di riferimento e al piano di riferimento.



	a1	a2	b1, b2	c1	c2
Lampade a incande- scenza di serie	1,7	1,7	0,30	5,0	4,0
Lampade a incande- scenza campione	1,5	1,5	0,25	4,7	4,0

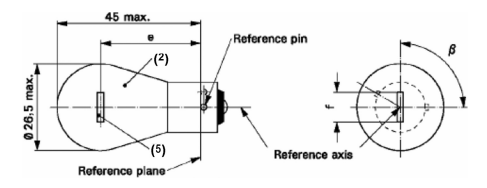
La posizione del filamento è controllata in due piani reciprocamente perpendicolari, uno dei quali è il piano che attraversa i fili di adduzione.

Le estremità del filamento definito nella scheda PSX26W/2, nota 4, devono trovarsi tra le linee Z1 e Z2 e tra le linee Z3 e Z4.

Il filamento deve trovarsi interamente all'interno dei limiti indicati.

CATEGORIA PY21W — Scheda PY21W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



Dimensioni in mm		Lampa	Lampada a incan- descenza campione		
		min	nom.	max	(4)
e	12 V		31,8 (3)		31,8 ± 0,3
	24 V	30,8	31,8	32,8	
f	12 V			7,0	7,0 + 0 - 2
Deviazione laterale (1)	12 V			(2)	0,3 max
	24 V			1,5	
β		75°	90°	105°	90° ± 5°

Attacco BAU15s in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-19-2)

Valori nominali	Volt	12 24		12
	Watt	21		21
Tensione di prova	Volt	13,5	28,0	13,5
Valori oggettivi	Watt	26,5 max	29,7 max	26,5 max
	Flusso luminoso	280 ± 20 %		
Flusso luminoso di riferimento a circa 13,5 V:		Bianco: 460 lm		
		Giallo ambra: 280 lm		

⁽¹) Deviazione laterale massima del centro del filamento da due piani reciprocamente perpendicolari contenenti entrambi l'asse di riferimento e uno contenente l'asse del piolo di riferimento.

⁽²⁾ La luce emessa dalle lampade di serie deve essere giallo ambra (cfr. anche la nota 4).

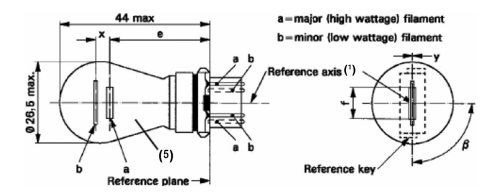
⁽³⁾ Da controllare utilizzando un «Box system», scheda P21W/2.

⁽⁴⁾ La luce emessa dalle lampade a incandescenza campione deve essere giallo ambra o bianca.

⁽⁵⁾ In questa vista, il filamento del tipo da 24 V può essere dritto o a «V». Ciò deve essere indicato nella domanda di omologazione. Se il filamento è dritto, si applicano le prescrizioni relative alla proiezione su schermo della scheda P21W/2. Se è a «V», le estremità del filamento devono trovarsi alla stessa distanza entro ± 3 mm dal piano di riferimento.

CATEGORIA PY27/7W — Scheda PY27/7W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



Dimensioni in mm	Lampa	Lampada a incan- descenza campione		
	min	nom.	max	(6)
e		27,9 (³)		27,9 ± 0,3
f			9,9	9,9 + 0 - 2
Deviazione laterale (²)			(3)	0,0 ± 0,4
x (⁴)		5,1 (3)		5,1 ± 0,5
y (4)		0,0 (3)		0,0 ± 0,5
β	75° (³)	90°	105° (³)	90° ± 5°

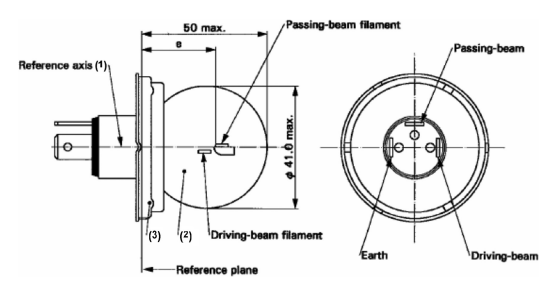
Attacco WX2.5x16q in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-104A-1)

Valori nominali	Volt	1	2	12		
	Watt	27 7		27	7	
Tensione di prova	Volt	13	3,5	13,5		
Valori oggettivi	Watt	32,1 max 8,5 max		32,1 max	8,5 max	
Flusso luminoso		280 ± 15 %	21 ± 15 %			
Flusso luminoso di riferim V:	nento a circa 13,5	Bianco: 475 e 36 Giallo ambra: 28				

- (1) L'asse di riferimento è definito in relazione alle fenditure di riferimento ed è perpendicolare al piano di riferimento.
- (²) Deviazione laterale massima del centro del filamento principale (alta potenza) rispetto a due piani reciprocamente perpendicolari comprendenti entrambi l'asse di riferimento e uno dei piani comprendente l'asse che attraversa le fenditure di riferimento.
- $(^{3})$ Da controllare utilizzando un «Box system», schede P27/7W/2 e 3.
- (4) «x» e «y» indicano lo scostamento dell'asse del filamento ausiliario (bassa potenza) rispetto all'asse del filamento principale (alta potenza).
- (5) La luce emessa dalle lampade a incandescenza di serie deve essere giallo ambra (cfr. anche la nota 6).
- (6) La luce emessa dalle lampade a incandescenza campione deve essere giallo ambra o bianca.

CATEGORIA R2 — Scheda R2/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza



		Lampade a incandescenza di serie							Lampada a incande- scenza campione	
Valori nomi- nali	Volt	6 (4)		12 (4)		24 (4)		12 (4)		
nan	Watt	45	40	45	40	55	50	45	40	
Tensione di prova	Volt	6,	3	1:	3,2	28,0		13,2		
Valori oggettivi	Watt	53 max	47 max	57 max	51 max	76 max	69 max	52 + 0 % - 10 %	46 ± 5 %	
	Flusso lu- minoso	720 min	570 ± 15 %	860 min	675 ± 15 %	1 000 min	860 ± 15 %			
Flusso di misurazione (⁵) — 450 — 450 — 450										
Flusso luminoso di riferimento a circa 12V							700	450		

⁽¹⁾ L'asse di riferimento è perpendicolare al piano di riferimento e attraversa il centro del diametro dell'attacco di 45 mm.

⁽²⁾ Il colore della luce emessa deve essere bianco o giallo selettivo.

⁽³⁾ Nessuna parte dell'attacco deve, per riflessione della luce emessa dal filamento del fascio anabbagliante, inviare un raggio parassita ascendente quando la lampada è in posizione normale di funzionamento sul veicolo.

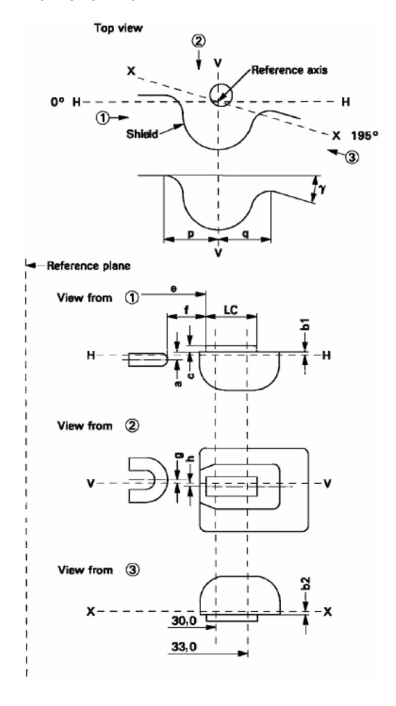
⁽⁴⁾ I valori riportati a sinistra e a destra si riferiscono rispettivamente al filamento del fascio abbagliante e al filamento del fascio anabbagliante.

⁽⁵⁾ Flusso luminoso utilizzato per effettuare le misurazioni secondo il paragrafo 3.9 del presente regolamento.

CATEGORIA R2 — Scheda R2/2

Posizione e dimensioni (in mm) dello scodellino e dei filamenti

I disegni non sono obbligatori per quanto riguarda lo scodellino e i filamenti.



CATEGORIA R2 — Scheda R2/3

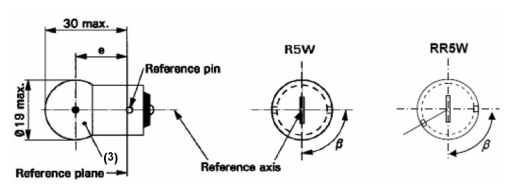
POSIZIONE E DIMENSIONI DEI FILAMENTI E DELLO SCODELLINO (¹)								
		Tolleranza						
	Dimensioni in mm		Lampade a incande- scenza di serie	Lampada a incande- scenza campione				
			6 V 12 V 24 V	12 V				
a		0,60	± 0,35	± 0,15				
b1 / 30,0 (²) b1 / 33,0		0,20 b1 / 30,0 mv (³)	± 0,35	± 0,15				
b2 / 30,0 (²) b2 / 33,0		0,20 b2 / 30,0 mv (³)	± 0,35	± 0,15				
c / 30,0 (²) c / 33,0		0,50 c / 30,0 mv (³)	± 0,30	± 0,15				
e	6 V, 12 V 24 V	28,5 28,8	± 0,35	± 0,15				
f	6 V, 12 V 24 V	1,8 2,2	± 0,40	± 0,20				
g		0	± 0,50	± 0,30				
h / 30,0 (²) h 33,0		0 h / 30,0 mv (³)	± 0,50	± 0,30				
1 / 2 (p - q)		0	± 0,60	± 0,30				
lc		5,5	± 1,50	± 0,50				
γ (4)		15° nom.						

Attacco P45t-41 mm conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-95-5)

La posizione e le dimensioni dello scodellino e dei filamenti devono essere controllate utilizzando il metodo di misurazione descritto nella pubblicazione CEI 60809.
 Da misurarsi alla distanza dal piano di riferimento indicata in millimetri dopo la barra.
 mv = valore misurato.
 L'angolo γ è solo per la forma dello scodellino e non deve essere controllato sulle lampade a incandescenza finite.

CATEGORIA R5W e RR5W — Scheda R5W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



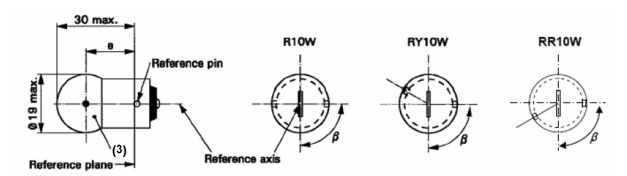
Dimensioni in mm			Lampad	Lampada a incan- descenza campione			
				min	nom.	max	(4)
e				17,5	19,0	20,5	19,0 ± 0,3
Deviazione laterale (²)					1,5	0,3 max	
β				60°	90°	120°	90° ± 5°
At- tac- co:	R5W: RR5W:	BA15s BAW15s	in conformità alla	•			7004-11A-9) (¹) 7004-11E-1)

Valori nominali	Volt		6 (⁵)	12	24	12
	Watt		5			
Tensione di prova	Volt	6,75 13,5 28,0		13,5		
Valori oggettivi Watt			5,5 max 7,7 max		5,5 max	
	luminoso	R5W		50 ± 20 %		
	Flusso	RR5W	(⁵)			
Flusso luminoso di riferimento a circa 13,5 V:			Bianco: 50 lm Rosso: 2 lm			

- (1) Le lampade a incandescenza con attacco BA15d possono essere usate per scopi particolari e hanno le stesse dimensioni.
- (²) Deviazione laterale massima del centro del filamento da due piani reciprocamente perpendicolari contenenti entrambi l'asse di riferimento e uno contenente l'asse del piolo di riferimento.
- (3) La luce emessa dalle lampade campione deve essere bianca per la categoria R5W; bianca o rossa per la categoria RR5W.
- (4) La luce emessa dalle lampade a incandescenza di serie deve essere bianca per la categoria R5W e rossa per la categoria RR5W (cfr. anche la nota 4).
- (5) Per la categoria RR5W la tensione nominale da 6V non è specificata.

CATEGORIE R10W, RY10W E RR10W — Scheda R10W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



Dimensioni in mm	Lampad	Lampada a incan- descenza campione		
	min	nom.	max	(⁴)
e	17,5	19,0	20,5	19,0 ± 0,3
Deviazione laterale (²)			1,5	0,3 max
β	60°	90°	120°	90° ± 5°
A4 D10W. DA15- in conformità illi	1.1.1.	CEL (00/1	/C 1: -	7004 114 0) /])

At-	R10W:	BA15s	in conformità alla pubblicazione CEI 60061	(foglio 7004-11A-9) (1)
	RY10W:	BAU15s		(foglio 7004-19-2)
co:	RR10W:	BAW15s		(foglio 7004-11E-1)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE

Valori nominali		Volt	6 (³)	12	24	12
		Watt		10		
Tensione di prova		Volt	6,75	13,5	28	13,5
Valori oggettivi	Watt	R10W RY10W	11 max		14 max	11 max
		RR10W	(⁵)	11 max		11 max
	Flusso lu- minoso	R10W				
		RY10W	75 ± 20 %			
		RR10W	(⁵)	(⁵) 30 ± 25 %		
Flusso luminoso di riferir	nento a circa	13.5 V:	Bianco: 125 li	m		

Flusso luminoso di riferimento a circa 13,5 V:

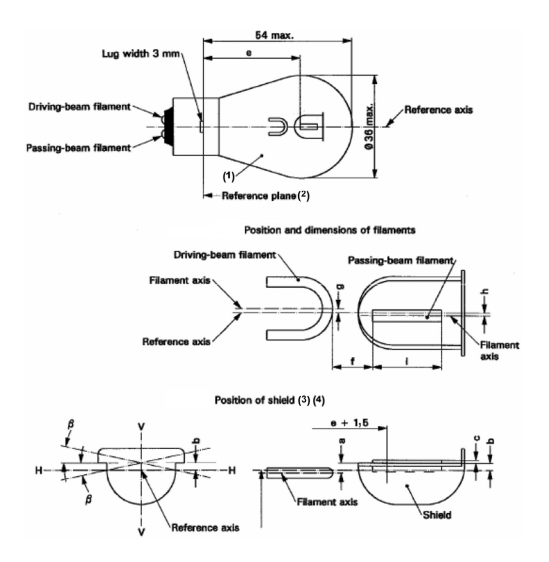
Bianco: 125 lm Giallo ambra: 75 lm Rosso: 30 lm

- (1) Le lampade a incandescenza R10W con attacco BA15d possono essere usate per scopi particolari e hanno le stesse dimensioni.
- (²) Deviazione laterale massima del centro del filamento da due piani reciprocamente perpendicolari contenenti entrambi l'asse di riferimento e uno contenente l'asse del piolo di riferimento.
- (3) La luce emessa dalle lampade a incandescenza di serie deve essere bianca per la categoria R10W, giallo ambra per la categoria RY10W e rossa per la categoria RR10W (cfr. anche la nota 4).
- (4) La luce emessa dalle lampade campione deve essere bianca per la categoria R10W; bianca o giallo ambra per la categoria RY10W; bianca o rossa per la categoria RR10W.
- (5) Per la categoria RR10W la tensione nominale da 6V non è specificata.

CATEGORIE S1 E S2 — Scheda S1/S2/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.

LAMPADE A INCANDESCENZA PER MOTOCICLI



- (1) Il colore della luce emessa deve essere bianco o giallo selettivo.
- (2) Il piano di riferimento è perpendicolare all'asse di riferimento e tocca il lato superiore della linguetta della larghezza di 4,5 mm.
- (3) Il piano VV comprende l'asse di riferimento e la linea che passa per il centro delle linguette.
- (4) Il piano H-H (posizione normale dello scodellino) è perpendicolare al piano V-V e contiene l'asse di riferimento.

CATEGORIE S1 E S2 — Scheda S1/S2/2

Dimensioni in mm	Lampade a incar	Lampade a incandescenza di serie			
	min	nom.	max		
e	32,35	32,70	33,05	32,7 ± 0,15	
f	1,4	1,8	2,2	1,8 ± 0,2	
1	4,0	5,5	7,0	5,5 ± 0,5	
c (5)	- 0,2	0,5	0,8	0,5 ± 0,15	
b (5)	- 0,15	0,2	0,55	0,2 ± 0,15	
a (⁵)	0,25	0,6	0,95	0,6 ± 0,15	
h	- 0,5	0	0,5	0 ± 0,2	
g	- 0,5	0	0,5	0 ± 0,2	
β (5) (6)	- 2°30′	0°	+ 2°30′	0° ± 1°	

Attacco BA20d ai sensi della pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-12-7)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE

	Volt		6 (7)		12 (7)		6	
Valori nomi-	VOIL	S2					12	
nali	Watt	S1	25	25	25	25	25	25
	watt	S2	35	35	35	35	35	35
Tensione di	Volt	S1	6,	75	13	3,5	6,	75
prova	VOIL	S2	6,3		13,5		13,5	
	Watt	S1	25 ± 5 %	25 ± 5 %	25 ± 5 %	25 ± 5 %	25 ± 5 %	25 ± 5 %
Valori ogget-	wall	S2	35 ± 5 %	35 ± 5 %	35 ± 5 %	35 ± 5 %	35 ± 5 %	35 ± 5 %
tivi	Flusso lumi- noso	S1	435 ± 20 %	315 ± 20 %	435 ± 20 %	315 ± 20 %		
		S2	650 ± 20 %	465 ± 20 %	650 ± 20 %	465 ± 20 %		
Flusso luminoso di ri- ferimento		S1		a circa			398	284
						12 V	568	426
		S2	a circa			13,2 V	634	457
						13,5 V	650	465

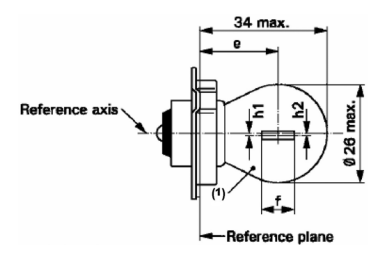
 ⁽⁵⁾ Le dimensioni a, b, c e β riguardano un piano parallelo al piano di riferimento, che interseca i due bordi dello scodellino ad una distanza pari a e + 1,5 mm.
 (6) Deviazione angolare ammissibile dal piano della schermatura rispetto alla posizione normale.

^{(&}lt;sup>7</sup>) I valori riportati nella colonna di sinistra si riferiscono al filamento del fascio abbagliante. I valori riportati nella colonna di destra si riferiscono al filamento del fascio anabbagliante.

CATEGORIA S3 — Scheda S3/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.

LAMPADA A INCANDESCENZA PER CICLOMOTORI



Dimensioni in mm		Lampao	de a incandescenza	Lampada a incandescenza campione	
		min	nom.	max	
e (²)		19,0	19,5	20,0	19,5 ± 0,25
f	6 V			3,0	2,5 ± 0,5
	12 V			4,0	
h1, h2 (³)		- 0,5	0	0,5	0 ± 0,3

Attacco P26s in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-36-1)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE							
Valori nominali	Volt	Volt 6 12		6			
	Watt	15	15				
Tensione di prova	Volt	6,75	13,5	6,75			
Valori oggettivi	Watt	15 ± 6%		15 ± 6%			
	Flusso lumi- noso	240 ± 15 %					

Flusso luminoso di riferimento: 240 lm a circa 6,75 V

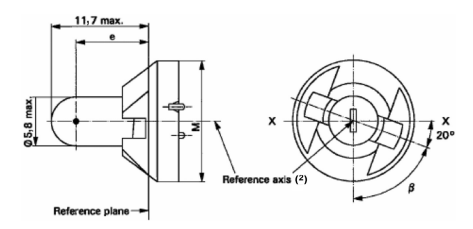
 $^(^1)$ Il colore della luce emessa deve essere bianco o giallo selettivo.

⁽²⁾ Distanza connessa al centro luminoso.

⁽³⁾ Deviazione laterale dell'asse del filamento rispetto all'asse di riferimento. È sufficiente verificare questa deviazione in due piani reciprocamente perpendicolari.

CATEGORIA T1.4W — Scheda T1.4W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



Dimensioni in mm	Lampa	de a incandescenza	Lampada a incandescenza campione	
	min	nom.	max	
e	7,6	8,3	9,0	8,3 ± 0,35
Deviazione laterale (¹)			0,7	0,35 max
β	55°	70°	85°	70° ± 5°

Attacco P11.5d in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-79-1)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE Valori nominali Volt 12 12 Watt 1,4 1,4 Volt Tensione 13,5 13,5 prova Valori oggettivi Watt 1,54 max 1,54 max Flusso lumi-8 ± 15 % noso

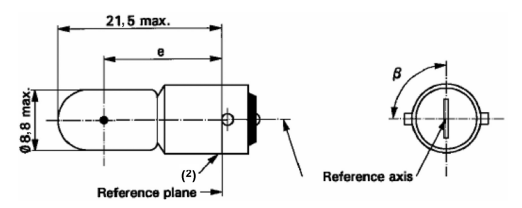
Flusso luminoso di riferimento: 8 lm a circa 13,5 V

⁽¹⁾ Deviazione laterale massima del centro del filamento da due piani reciprocamente perpendicolari contenenti entrambi l'asse di riferimento e uno contenente l'asse X-X.

⁽²⁾ L'asse di riferimento è la linea perpendicolare al piano di riferimento che passa per il centro del cerchio di diametro «M».

CATEGORIA T4W — Scheda T4W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



Dimensioni in mm	Lampao	de a incandescenza	Lampada a incandescenza campione	
Dimensioni in min	min	nom.	max	
e	13,5	15,0	16,5	15,0 ± 0,3
Deviazione laterale (¹)			1,5	0,5 max
β		90°		90° ± 5°

Attacco BA9s in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-14-9)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE						
Valori nominali	Volt	6	12	24	12	
	Watt		4		4	
Tensione di prova	Volt	6,75	13,5	28,0	13,5	
Valori oggettivi	Watt	4,4 max		5,5 max	4,4 max	
	Flusso lumi- noso	3 ± 20 %				

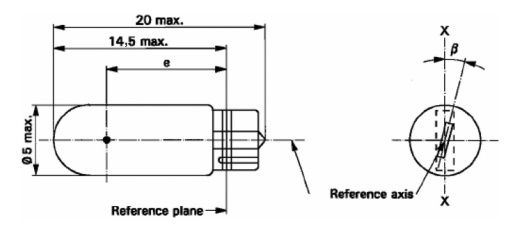
Flusso luminoso di riferimento: 35 lm a circa 13,5 V

⁽¹⁾ Deviazione laterale massima del centro del filamento da due piani reciprocamente perpendicolari contenenti entrambi l'asse di riferimento e uno contenente l'asse dei pioli.

⁽²⁾ L'attacco non deve presentare sulla sua lunghezza totale protuberanze o saldature che superino il diametro massimo ammissibile dello stesso

CATEGORIA W2.3W — Scheda W2.3W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



Dimensioni in mm	Lampao	de a incandescenza	Lampada a incandescenza campione	
Dimensioni in iniii	min	nom.	max	
e	10,3	10,8	11,3	10,8 ± 0,3
Deviazione laterale (¹)			1,0	0,5 max
β	– 15°	0°	+ 15°	0° ± 5°

Attacco W2x4.6d in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-94-2)

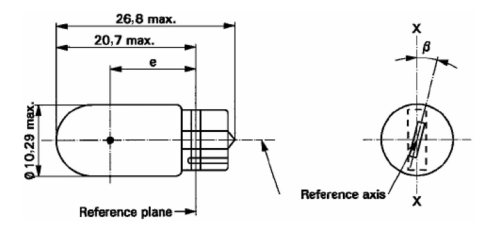
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE						
Valori nominali	Volt	12	12			
	Watt	2,3	2,3			
Tensione di prova	Volt	13,5	13,5			
Valori oggettivi Watt		2,5 max	2,5 max			
	Flusso lumi- noso	18,6 ± 20 %				

Flusso luminoso di riferimento: 18,6 lm a circa 13,5 V

⁽¹) Deviazione laterale massima del centro del filamento da due piani reciprocamente perpendicolari contenenti entrambi l'asse di riferimento e uno contenente l'asse X-X.

CATEGORIA W3W — Scheda W3W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



Dimensioni in mm	Lampade a incandescenza di serie			Lampada a incandescenza campione
Differsion in film	min	nom.	max	
e	11,2	12,7	14,2	12,7 ± 0,3
Deviazione laterale (¹)			1,5	0,5 max
β	– 15°	0°	+ 15°	0° ± 5°

Attacco W2.1x9.5d in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-91-3)

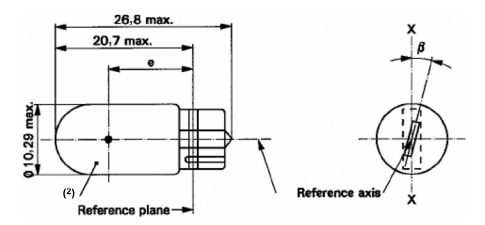
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE						
Valori nominali Volt		6	12	24	12	
	Watt	3 3				
Tensione di prova	Volt	6,75	13,5	28,0	13,5	
Valori oggettivi	Watt	3,45	max	3,45 max		
	Flusso lumi- noso	22 ± 30 %				

Flusso luminoso di riferimento: 22 lm a circa 13,5 V

⁽¹) Deviazione laterale massima del centro del filamento da due piani reciprocamente perpendicolari contenenti entrambi l'asse di riferimento e uno contenente l'asse X-X.

CATEGORIE W5W, WY5W e WR5W — Scheda W5W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



Dimensioni in mm	Lampade a incandescenza di serie			Lampada a incan- descenza cam- pione
	min	nom.	max	(3)
e	11,2	12,7	14,2	12,7 ± 0,3
Deviazione laterale (¹)			1,5	0,5 max
β	– 15°	0°	+ 15°	0° ± 5°

Attacco W2.1x9.5d in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-91-3)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE Valori nominali Volt 6 (4) 24 12 12 Watt 5 5 Tensione di prova Volt 6,75 13,5 28,0 13,5 Valori oggettivi Watt 5,5 max 7,7 max 5,5 max W5W Flusso lumi- $50 \pm 20 \%$ noso WY5W 30 ± 20 % WR5W $(^{4})$ 12 ± 25 %

Flusso luminoso di riferimento a circa 13,5 V:

Bianco: 50 lm Giallo ambra: 30 lm Rosso: 12 lm

⁽¹) Deviazione laterale massima del centro del filamento da due piani reciprocamente perpendicolari contenenti entrambi l'asse di riferimento e uno contenente l'asse X-X.

⁽²) La luce emessa dalle lampade a incandescenza di serie deve essere bianca per la categoria W5W, giallo ambra per la categoria W75W e rossa per la categoria WR5W (cfr. anche la nota 3).

⁽³) La luce emessa dalle lampade campione deve essere bianca per la categoria W5W; bianca o giallo ambra per la categoria W75W; bianca o rossa per la categoria WR5W.

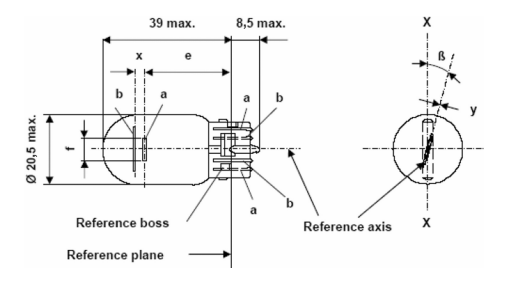
⁽⁴⁾ Per la categoria WR5W la tensione nominale da 6V non è specificata.

ΙΤ

CATEGORIA W15/5W — Scheda W15/5W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.

LAMPADA A INCANDESCENZA PER MOTOCICLI



- a = filamento principale (alta potenza)
- b = filamento ausiliario (bassa potenza)

Dimensioni in mm	Lampade a incandescenza di serie			Lampada a incandescenza campione
Dimensioni in min	min	nom.	max	
e		25,0 (1)		25,0 ± 0,3
f			7,5	7,5 + 0 - 2
Deviazione laterale (²)			(1)	0,3 max
x (3)		2,8 (1)		2,8 ± 0,3
y (³)		0,0 (1)		0,0 ± 0,3
β	- 15° (¹)	0°	+ 15° (¹)	0° ± 5°

Attacco WZ3x16q in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-151-1)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE						
Valori nominali	Volt	12		12		
	Watt	15	5	15	5	
Tensione di prova	Volt	13,5		13,5		
Valori oggettivi	Watt	19,1 max	6,6 max	19,1 max	6,6 max	
	Flusso lumi- noso	280 ± 15 %	35 ± 20 %			

Flusso luminoso di riferimento: 280 lm e 35 lm a circa 13,5 V

 $^(^1)$ Da controllare utilizzando un «Box system», schede W15/5W/2 e 3.

⁽²⁾ Deviazione laterale massima del centro del filamento da due piani reciprocamente perpendicolari contenenti entrambi l'asse di riferimento e uno contenente l'asse X-X.

(3) «x» e «y» indicano lo scostamento dell'asse del filamento ausiliario rispetto all'asse del filamento principale.

CATEGORIA W15/5W — Scheda W15/5W/2

Prescrizioni relative alla proiezione su schermo

Questa prova consente di determinare se una lampada a incandescenza soddisfa le prescrizioni e consiste nel controllare che:

- a) il filamento principale sia posizionato correttamente in relazione all'asse di riferimento e al piano di riferimento e abbia un asse perpendicolare, entro ± 15°, al piano che attraversa l'asse X-X e l'asse di riferimento; e che
- b) il filamento ausiliario sia posizionato correttamente in relazione al filamento principale.

Procedura e prescrizioni di prova

1. La lampada a incandescenza viene montata in un portalampade che può ruotare intorno al proprio asse, munito di un quadrante graduato oppure di arresti fissi corrispondenti ai limiti tollerati dello spostamento angolare. Il portalampade viene quindi ruotato in modo che sullo schermo su cui viene proiettata l'immagine del filamento si ottenga una vista dell'estremità del filamento principale. La vista dell'estremità del filamento deve essere ottenuta nei limiti tollerati dello spostamento angolare (± 15°).

2. Vista laterale

La lampada a incandescenza è montata con l'attacco verso il basso, l'asse di riferimento verticale e il filamento principale visto dall'estremità:

- 2.1. la proiezione del filamento deve trovarsi interamente all'interno di un rettangolo di altezza «a» e di larghezza «b», il cui centro si trova nella posizione teorica del centro del filamento;
- 2.2. la proiezione del filamento ausiliario deve trovarsi interamente all'interno di un rettangolo di larghezza «c» e di altezza «d», il cui centro si trova a una distanza «u» al di sopra della posizione teorica del centro del filamento principale.

3. Vista frontale

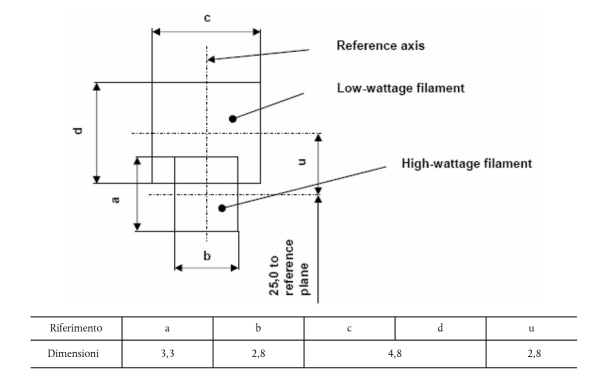
La lampada a incandescenza viene montata con l'attacco verso il basso e con l'asse di riferimento verticale ed è vista in una direzione perpendicolare all'asse del filamento principale:

- 3.1. la proiezione del filamento principale deve trovarsi interamente all'interno di un rettangolo di altezza «a» e di larghezza «h», il cui centro si trova nella posizione teorica del centro del filamento;
- 3.2. il centro del filamento principale non deve scostarsi dall'asse di riferimento di una distanza superiore a «k»;
- 3.3. il centro dell'asse del filamento ausiliario non deve scostarsi dall'asse di riferimento di oltre ± 2 mm (± 0,4 mm per le lampade a incandescenza campione).

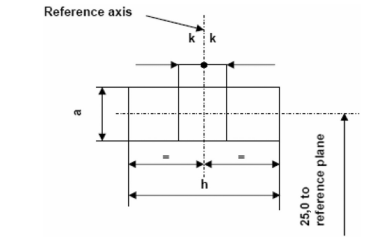
CATEGORIA W15/5W — Scheda W15/5W/3

Dimensioni in mm

Vista laterale



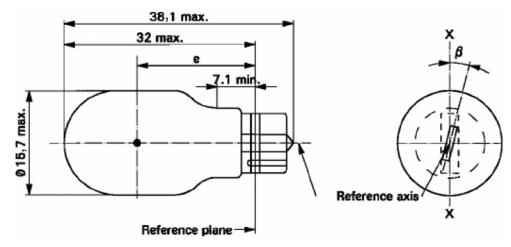
Vista frontale



Riferimento	a	h	k
Dimensioni	3,3	9,5	1,0

CATEGORIA W16W Scheda W16W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



Dimensioni in mm	Lampade a incandescenza di serie			Lampada a incandescenza campione
Dimensioni ili ililii	min	nom.	max	
e	18,3	20,6	22,9	20,6 ± 0,3
Deviazione laterale (¹)			1,0	0,5 max
β	– 15°	0°	+ 15°	0° ± 5°

Attacco W2.1x9.5d in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-91-3)

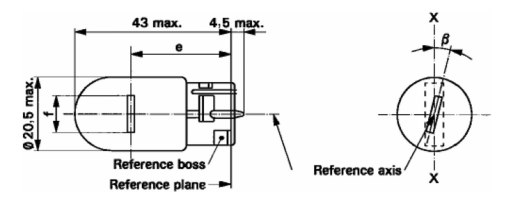
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE Valori nominali Volt 12 12 Watt 16 16 Tensione di Volt 13,5 13,5 prova Valori oggettivi Watt 21,35 max 21,35 max $310 \pm 20 \%$ Flusso luminoso

Flusso luminoso di riferimento: 310 lm a circa 13,5 V

⁽¹⁾ Deviazione laterale massima del centro del filamento da due piani reciprocamente perpendicolari contenenti entrambi l'asse di riferimento e uno contenente l'asse X-X.

CATEGORIA W21W — Scheda W21W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



D	Lampade a incandescenza di serie			Lampada a incandescenza campione
Dimensioni in mm	min	nom.	max	
e		29,0 (2)		29,0 ± 0,3
f			7,5	7,5 + 0 - 2
Deviazione laterale (¹)			(2)	0,5 max
β	- 15° (²)	0°	+ 15° (²)	0° ± 5°

Attacco W3x16d in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-105-2)

	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE					
Valori nominali	Volt	12	12			
	Watt	21	21			
Tensione di prova	Volt	13,5	13,5			
Valori oggettivi	Watt	26,5 max	26,5 max			
	Flusso lumi- noso	460 ± 15 %				

Flusso luminoso di riferimento: 460 lm a circa 13,5 V

⁽¹⁾ Deviazione laterale massima del centro del filamento da due piani reciprocamente perpendicolari contenenti entrambi l'asse di riferimento e uno contenente l'asse X-X.

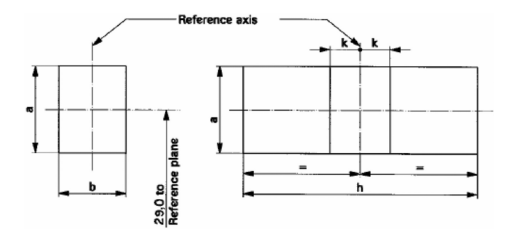
(2) Da controllare utilizzando un «Box system», cfr. la scheda W21W/2.

CATEGORIA W21W — Scheda W21W/2

Prescrizioni relative alla proiezione su schermo

Questa prova consente di determinare se una lampada a incandescenza soddisfa le prescrizioni e consiste nel controllare che il filamento sia montato correttamente rispetto all'asse di riferimento e al piano di riferimento ed abbia un asse perpendicolare, entro ± 15°, al piano che passa per l'asse X-X e per l'asse di riferimento.

Vista laterale Vista frontale



Riferimento	a	ь	h	k
Dimensione	3,5	3,0	9,5	1,0

Procedure e prescrizioni di prova.

1. La lampada a incandescenza viene montata in un portalampade che può ruotare intorno al proprio asse, munito di un quadrante graduato oppure di arresti fissi corrispondenti ai limiti tollerati dello spostamento angolare, vale a dire ± 15°. Il portalampade viene quindi ruotato in modo che sullo schermo su cui viene proiettata l'immagine del filamento si ottenga una vista dell'estremità del filamento. La vista dell'estremità del filamento deve essere ottenuta nei limiti tollerati dello spostamento angolare (± 15°).

2. Vista laterale

La lampada a incandescenza viene montata con l'attacco verso il basso e con l'asse di riferimento verticale, il filamento è visto dall'estremità: la proiezione del filamento deve trovarsi interamente all'interno di un rettangolo di altezza «a» e di larghezza «b», il cui centro si trova nella posizione teorica del centro del filamento.

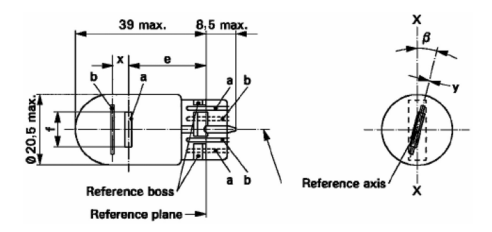
3. Vista frontale

La lampada a incandescenza viene montata con l'attacco verso il basso e con l'asse di riferimento verticale ed è vista seguendo una direzione perpendicolare all'asse del filamento:

- 3.1. la proiezione del filamento deve trovarsi interamente all'interno di un rettangolo di altezza «a» e di larghezza «h», il cui centro si trova nella posizione teorica del centro del filamento;
- 3.2. il centro del filamento non deve scostarsi dall'asse di riferimento di una distanza superiore a «k».

CATEGORIA W21/5W — Scheda W21/5W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



- a = filamento principale (alta potenza)
- b = filamento ausiliario (bassa potenza)

Dimensioni in mm	Lampade a incandescenza di serie			Lampada a incandescenza campione
	min	nom.	max	
e		25,0 (1)		25,0 ± 0,3
f			7,5	7,5 + 0 / - 2
Deviazione laterale (²)			(1)	0,3 max
x (3)		2,8 (1)		2,8 ± 0,3
y (³)		0,0 (1)		0,0 ± 0,3
β	- 15° (¹)	0°	+ 15° (¹)	0° ± 5°

Attacco W3x16q in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-106-3)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE							
Valori nominali	Volt	12	12				
	Watt	21	5	21	5		
Tensione di prova	Volt	13,5		13,5			
Valori oggettivi	Watt	26,5 max	6,6 max	26,5 max	6,6 max		
	Flusso lumi- noso	440 ± 15%	35 ± 20 %				

Flusso luminoso di riferimento: 440 e 35 lm a circa 13,5 V

⁽¹) Da controllare utilizzando un «Box system», schede W21/5W/2 e 3.

⁽²⁾ Deviazione laterale massima del centro del filamento da due piani reciprocamente perpendicolari contenenti entrambi l'asse di riferimento e uno contenente l'asse X-X.

⁽³) «x» e «y» indicano lo scostamento dell'asse del filamento ausiliario rispetto all'asse del filamento principale.

CATEGORIA W21/5W — Scheda W21/5W/2

Prescrizioni relative alla proiezione su schermo

Questa prova consente di determinare se una lampada a incandescenza soddisfa le prescrizioni e consiste nel controllare

- a) il filamento principale sia posizionato correttamente in relazione all'asse di riferimento e al piano di riferimento e abbia un asse perpendicolare, entro ± 15°, al piano che attraversa l'asse X-X e l'asse di riferimento; e che
- b) il filamento ausiliario sia posizionato correttamente in relazione al filamento principale.

Procedura e prescrizioni di prova.

1. La lampada a incandescenza viene montata in un portalampade che può ruotare intorno al proprio asse, munito di un quadrante graduato oppure di arresti fissi corrispondenti ai limiti tollerati dello spostamento angolare. Il portalampade viene quindi ruotato in modo che sullo schermo su cui viene proiettata l'immagine del filamento si ottenga una vista dell'estremità del filamento principale. La vista dell'estremità del filamento deve essere ottenuta nei limiti tollerati dello spostamento angolare (± 15°).

2. Vista laterale

La lampada a incandescenza è montata con l'attacco verso il basso, l'asse di riferimento verticale e il filamento principale visto dall'estremità:

- 2.1. la proiezione del filamento deve trovarsi interamente all'interno di un rettangolo di altezza «a» e di larghezza «b», il cui centro si trova nella posizione teorica del centro del filamento;
- 2.2. la proiezione del filamento ausiliario deve trovarsi interamente all'interno di un rettangolo di larghezza «c» e di altezza «d», il cui centro si trova a una distanza «u» al di sopra della posizione teorica del centro del filamento principale.

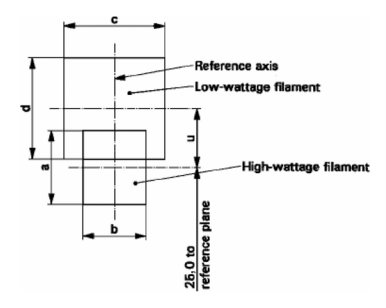
3. Vista frontale

La lampada a incandescenza viene montata con l'attacco verso il basso e con l'asse di riferimento verticale ed è vista in una direzione perpendicolare all'asse del filamento principale:

- 3.1. la proiezione del filamento principale deve trovarsi interamente all'interno di un rettangolo di altezza «a» e di larghezza «h», il cui centro si trova nella posizione teorica del centro del filamento;
- 3.2. il centro del filamento principale non deve scostarsi dall'asse di riferimento di una distanza superiore a «k»;
- 3.3. il centro dell'asse del filamento ausiliario non deve scostarsi dall'asse di riferimento di oltre ± 2 mm (± 0,4 mm per le lampade a incandescenza campione).

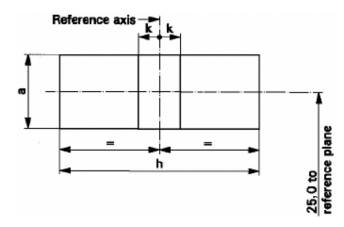
CATEGORIA W21/5W — Scheda W21/5W/3

Vista laterale



Riferimento	a	ь	С	d	u
Dimensione	3,5	3,0	4,	,8	2,8

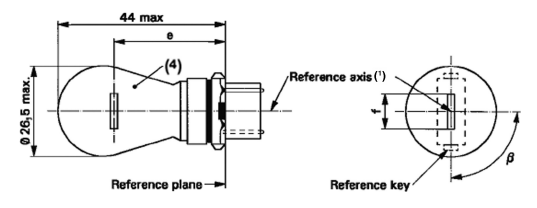
Vista frontale



Riferimento	a	h	k
Dimensione	3,5	9,5	1,0

CATEGORIE WP21W E WPY21W — Scheda WP21W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



D:	Lampao	de a incandescenza	Lampada a incandescenza campione	
Dimensioni in mm	min	nom.	max	
e		27,9 (³)		27,9 ± 0,3
f	5,5	6,0	7,0	6,0 ± 0,5
Deviazione laterale (²)			(3)	0,0 ± 0,4
β	75° (³)	90°	105° (³)	90° ± 5°

At- WP21W: WY2.5x16d in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-104B-1) tac- co: WPY21W: WZ2.5x16d (foglio 7004-104C-1)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE

Valori nominali Volt Watt		Volt	12	12
		Watt	21	21
Tensione di Volt prova		Volt	13,5	13,5
Valori Watt			26,5 max	26,5 max
ogget- tivi Fluss-	Fluss- o lu-	WP21W	460 ± 15 %	
		WPY21W	280 ± 20 %	
Flusso luminoso di riferimento a circa 13,5 V		di riferimento a	Bianco: 460 lm	
circa 1)	,, , v		Giallo ambra: 280 lm	

⁽¹) L'asse di riferimento è definito in relazione alle fenditure di riferimento ed è perpendicolare al piano di riferimento.

⁽²) Deviazione laterale massima del centro del filamento da due piani reciprocamente perpendicolari contenenti entrambi l'asse di riferimento e uno contenente l'asse che attraversa le fenditure di riferimento.

⁽³⁾ Da controllare utilizzando un «Box system», scheda WP21W/2.

⁽⁴⁾ La luce emessa dalle lampade a incandescenza di serie deve essere bianca per la categoria WP21W e rossa per la categoria WPY21W (cfr. anche la nota 5).

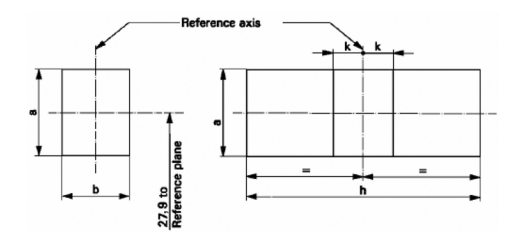
⁽⁵⁾ La luce emessa dalle lampade campione deve essere bianca per la categoria WP21W e bianca o giallo ambra per la categoria WPY21W.

CATEGORIE WP21W E WPY21W — Scheda WP21W/2

Prescrizioni relative alla proiezione su schermo

Questa prova consente di determinare se una lampada a incandescenza soddisfa le prescrizioni e consiste nel controllare che il filamento sia montato correttamente rispetto all'asse di riferimento e al piano di riferimento ed abbia un asse perpendicolare, entro ± 15°, al piano che passa per la linea mediana delle fenditure e per l'asse di riferimento.

Vista laterale Vista frontale



Riferimento	a	ь	h	k
Dimensione	3,5	3,0	9,0	1,0

Procedure e prescrizioni di prova.

1. La lampada a incandescenza viene montata in un portalampade che può ruotare intorno al proprio asse, munito di un quadrante graduato oppure di arresti fissi corrispondenti ai limiti tollerati dello spostamento angolare. Il portalampade viene quindi ruotato in modo che sullo schermo su cui viene proiettata l'immagine del filamento si ottenga una vista dell'estremità del filamento. La vista dell'estremità del filamento deve essere ottenuta nei limiti tollerati dello spostamento angolare.

2. Vista laterale

La lampada a incandescenza viene montata con l'attacco verso il basso e con l'asse di riferimento verticale, il filamento è visto dall'estremità: la proiezione del filamento deve trovarsi interamente all'interno di un rettangolo di altezza «a» e di larghezza «b», il cui centro si trova nella posizione teorica del centro del filamento.

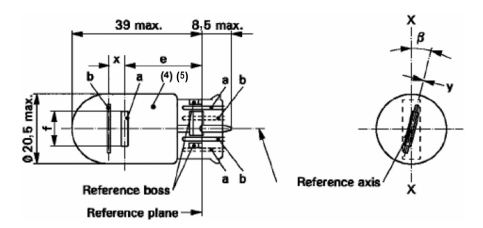
3. Vista frontale

La lampada a incandescenza viene montata con l'attacco verso il basso e con l'asse di riferimento verticale ed è vista seguendo una direzione perpendicolare all'asse del filamento:

- 3.1. la proiezione del filamento deve trovarsi interamente all'interno di un rettangolo di altezza «a» e di larghezza «b», il cui centro si trova nella posizione teorica del centro del filamento;
- 3.2. il centro del filamento non deve scostarsi dall'asse di riferimento di una distanza superiore a «k».

CATEGORIA WR21/5W — Scheda WR21/5W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



- a = filamento principale (alta potenza)
- b = filamento ausiliario (bassa potenza)

Dimensioni in mm	Lampade a incandescenza di serie			Lampada a incandescenza campione
Diniensioni in mini	min	nom.	max	
e		25,0 (¹)		25,0 ± 0,3
f			7,5	7,5 + 0 / - 2
Deviazione laterale (²)			(1)	0,3 max
x (³)		2,8 (1)		2,8 ± 0,3
y (³)		0,0 (1)		0,0 ± 0,3
β	- 15° (¹)	0°	+ 15° (1)	0° ± 5°

Attacco WY3x16q in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-106-3)

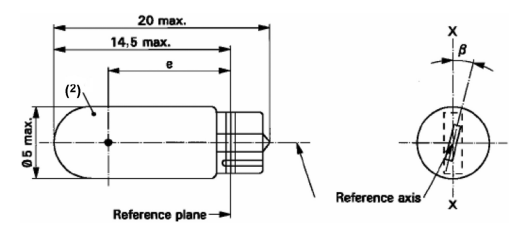
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE

Valori nominali	Volt	12	12		
Watt		21	5	21	5
Tensione di prova	Volt	13,5		13,5	
Valori oggettivi	Watt	26,5 max	6,6 max	26,5 max	6,6 max
	Flusso lumi- noso	105 ± 20 %	8 ± 25 %		
Flusso luminoso di riferimento a circa 13,5 V		Bianco: 440 lm e 35 lm Rosso: 105 lm e 8 lm			

- $(^1)$ Da controllare utilizzando un «Box system», schede W21/5W/2 e 3.
- (²) Deviazione laterale massima del centro del filamento da due piani reciprocamente perpendicolari contenenti entrambi l'asse di riferimento e uno contenente l'asse X-X.
- $^{(3)} \ ^{\text{\tiny ex}} \ e \ ^{\text{\tiny ey}} \ \text{indicano lo scostamento dell'asse del filamento ausiliario rispetto all'asse del filamento principale. }$
- (4) La luce emessa dalle lampade a incandescenza di serie deve essere rossa (cfr. anche la nota 5).
- $(^{5})$ La luce emessa dalle lampade a incandescenza campione deve essere bianca o rossa.

CATEGORIA WY2.3W — Scheda WY2.3W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



Dimensioni in mm	Lampa	de a incandescenza	Lampada a incandescenza campione	
Dimensioni in mm	min	nom.	max	
e	10,3	10,8	11,3	10,8 ± 0,3
Deviazione laterale (¹)			1,0	0,5 max
β	- 15°	0°	+ 15°	0° ± 5°

Attacco W2x4.6d in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-94-2)

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE							
Valori nominali	Volt	12	12				
	Watt	2,3	2,3				
Tensione di prova	Volt 13,5		13,5				
Valori oggettivi	Watt	2,5 max	2,5 max				
	Flusso lumi- noso	11,2 ± 20 %					
Flusso luminoso di riferimento a		Bianco: 18,6 lm					
circa 13,5 V		Giallo ambra: 11,2 lm					

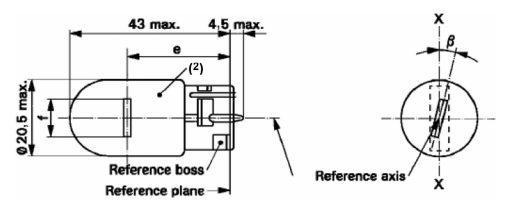
⁽¹⁾ Deviazione laterale massima del centro del filamento da due piani reciprocamente perpendicolari contenenti entrambi l'asse di riferimento e uno contenente l'asse X-X.

⁽²⁾ La luce emessa dalle lampade di serie deve essere giallo ambra (cfr. anche la nota 3).

 $^(^3)$ La luce emessa dalle lampade a incandescenza campione deve essere giallo ambra o bianca.

CATEGORIA WY21W — Scheda WY21W/1

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali (in mm) della lampada a incandescenza.



Dimensioni in mm	Lampao	de a incandescenza	Lampada a incandescenza campione	
Dimensioni in mini	min	nom.	max	
e		29,0 (²)		29,0 ± 0,3
f			7,5	7,5 + 0 - 2
Deviazione laterale (¹)			(2)	0,5 max
β	– 15°	0°	+ 15°	0° ± 5°

Attacco WX3x16d in conformità alla pubblicazione CEI 60061 (foglio 7004-105-2)

		1						
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E FOTOMETRICHE								
Valori nominali	Volt	12	12					
	Watt	21	21					
Tensione di prova	Volt 13,5		13,5					
Valori oggettivi	Watt	26,5 max	26,5 max					
	Flusso lumi- noso	280 ± 20 %						
Flusso luminoso di riferimento a circa 13,5 V:		Bianco: 460 lm						
Circa 13,3 V.		Giallo ambra: 280 lm						

⁽¹⁾ Deviazione laterale massima del centro del filamento da due piani reciprocamente perpendicolari contenenti entrambi l'asse di riferimento e uno contenente l'asse X-X.

⁽²⁾ La luce emessa dalle lampade a incandescenza di serie deve essere giallo ambra (cfr. anche la nota 4).

 $^(^3)$ Da controllare utilizzando un «Box system», scheda WY21W/2.

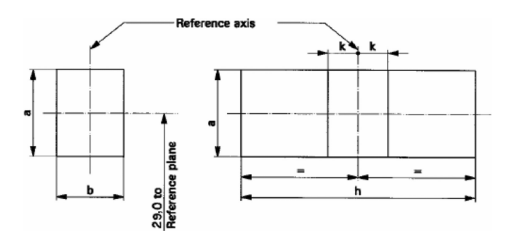
⁽⁴⁾ La luce emessa dalle lampade a incandescenza campione deve essere giallo ambra o bianca.

CATEGORIA WY21W — Scheda WY21W/2

Prescrizioni relative alla proiezione su schermo

Questa prova consente di determinare se una lampada a incandescenza soddisfa le prescrizioni e consiste nel controllare che il filamento sia montato correttamente rispetto all'asse di riferimento e al piano di riferimento ed abbia un asse perpendicolare, entro ± 15°, al piano che passa per l'asse X-X e per l'asse di riferimento.

Vista laterale Vista frontale



Riferimento	a	ь	h	k
Dimensione	3,5	3,0	9,5	1,0

Procedure e prescrizioni di prova

1. La lampada a incandescenza viene montata in un portalampade che può ruotare intorno al proprio asse, munito di un quadrante graduato oppure di arresti fissi corrispondenti ai limiti tollerati dello spostamento angolare, vale a dire ± 15°. Il portalampade viene quindi ruotato in modo che sullo schermo su cui viene proiettata l'immagine del filamento si ottenga una vista dell'estremità del filamento. La vista dell'estremità del filamento deve essere ottenuta nei limiti tollerati dello spostamento angolare (± 15°).

2. Vista laterale

La lampada a incandescenza viene montata con l'attacco verso il basso e con l'asse di riferimento verticale, il filamento è visto dall'estremità: la proiezione del filamento deve trovarsi interamente all'interno di un rettangolo di altezza «a» e di larghezza «b», il cui centro si trova nella posizione teorica del centro del filamento.

3. Vista frontale

La lampada a incandescenza viene montata con l'attacco verso il basso e con l'asse di riferimento verticale ed è vista seguendo una direzione perpendicolare all'asse del filamento:

- 3.1. la proiezione del filamento deve trovarsi interamente all'interno di un rettangolo di altezza «a» e di larghezza «h», il cui centro si trova nella posizione teorica del centro del filamento;
- 3.2. il centro del filamento non deve scostarsi dall'asse di riferimento di una distanza superiore a «k».

COMUNICAZIONE

(formato massimo: A4 (210 × 297 mm)



nome dell'amministrazione

relativa a (²):

RILASCIO DELL'OMOLOGAZIONE
ESTENSIONE DELL'OMOLOGAZIONE
RIFIUTO DELL'OMOLOGAZIONE
REVOCA DELL'OMOLOGAZIONE
CESSAZIONE DEFINITIVA DELLA PRODUZIONE

di u	di un tipo di lampada a incandescenza ai sensi del regolamento n. 37		
Om	Omologazione n Estensione n		
1.	Marchio di fabbrica o commerciale del dispositivo:		
2.	Denominazione del tipo di dispositivo data dal costruttore:		
3.	Nome e indirizzo del costruttore:		
4.	Nome e indirizzo dell'eventuale mandatario del costruttore:		
5.	Data di presentazione per l'omologazione:		
	Servizio tecnico incaricato delle prove di omologazione:		
0.	Servizio tecineo incaricato delle prove di omologazione.		
7.	Data del verbale rilasciato da tale servizio:		
	Numero del verbale rilasciato da tale servizio:		
	Descrizione sintetica:		
·	Categoria di lampada a incandescenza:		
	Tensione nominale:		
	Potenza nominale:		
	Colore della luce emessa: bianco/giallo selettivo/giallo ambra/rosso (²)		
	Bulbo di vetro colorato: sì/no (²)		
	Lampada a incandescenza alogena: si/no (²)		
10.	Posizione del marchio di omologazione:		
11.	Motivi dell'estensione (se pertinente):		

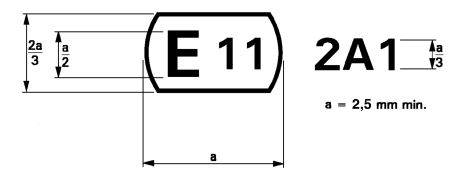
IT

12.	Omologazione rilasciata/rifiutata/estesa/revocata (²):
13.	Luogo:
14.	Data:
15.	Firma:
16.	A richiesta, è possibile ottenere i seguenti documenti, recanti il suindicato numero di omologazione:

⁽¹⁾ Numero distintivo del paese che ha rilasciato/esteso/rifiutato/revocato l'omologazione (cfr. le disposizioni relative all'omologazione contenute nel regolamento).
(2) Cancellare la dicitura inutile.

ESEMPIO DI MARCHIO DI OMOLOGAZIONE

(cfr. il paragrafo 2.4.3)



Il marchio di omologazione sopra riportato applicato a una lampada a incandescenza indica che tale lampada è stata omologata nel Regno Unito (E11) con il numero di omologazione A1.

La prima cifra del numero di omologazione indica che l'omologazione è stata rilasciata in conformità alle prescrizioni del regolamento n. 37 modificato dalla serie di emendamenti 02 e 03 (*).

^(*) Tali modifiche non richiedono alcuna variazione del numero di omologazione.

CENTRO LUMINOSO E FORME DEI FILAMENTI DELLE LAMPADE

Ove non diversamente indicato nelle schede tecniche delle lampade a incandescenza, il presente modello si applica per determinare il centro luminoso dei filamenti di diversa forma.

La posizione del centro luminoso dipende dalla forma del filamento.

N.	Forme del filamento	Osservazioni
1	b/2 b 2 2	Se b > 1,5 h, la deviazione dell'asse del filamento rispetto a un piano normale all'asse di riferimento non deve superare 15°
2	b/2 b	Applicabile solo ai filamenti che possono essere iscritti in un rettangolo con b > 3 h.
3	b/2 b	Applicabile ai filamenti che possono essere iscritti in un rettangolo con $b \le 3$ h, in cui, tuttavia, $k < 2$ h.

Le linee laterali dei rettangoli circoscritti ai numeri 2 e 3 sono rispettivamente parallele e perpendicolari all'asse di riferimento.

Il centro luminoso è l'intersezione delle linee tratteggiate.

I disegni illustrano unicamente le dimensioni principali.

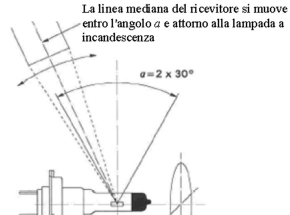
VERIFICA DEL COLORE DELLE LAMPADE A INCANDESCENZA

- 1. Disposizioni generali
- 1.1. Le misurazioni devono essere effettuate sulle lampade finite. Le lampade a incandescenza con bulbo secondario (esterno) che funge da filtro colorato vanno considerate come lampade a incandescenza con bulbo primario.
- 1.2. Le prove devono essere effettuate a una temperatura ambiente di 23 °C ± 5 °C.
- 1.3. Le prove devono essere effettuate alla tensione di prova specificata nella scheda tecnica della lampada.
- 1.4. Le lampade a incandescenza vanno misurate preferibilmente nella normale posizione d'uso. Nel caso di lampade a doppio filamento, si fa funzionare solo il filamento ad alta potenza (principale o abbagliante).
- 1.5. Prima di iniziare una prova occorre stabilizzare la temperatura della lampada a incandescenza facendola funzionare alla tensione di prova per 10 minuti.
- Colore
- 2.1. Le prove di colorazione vanno effettuate con un sistema di misurazione che determini le coordinate tricromatiche CEI della luce ricevuta con una precisione di ± 0,002.
- 2.2. Le coordinate tricromatiche devono essere misurate con un ricevitore colorimetrico integrato in un cono circolare retto sottendente un angolo di 5° minimo e 15° massimo, al centro del filamento.
- 2.3. Direzioni di misurazione (cfr. la figura a seguire).
- 2.3.1. Inizialmente il ricevitore deve essere posizionato perpendicolarmente all'asse della lampada e all'asse del filamento (o al piano nel caso di un filamento ricurvo). Dopo la misurazione, il ricevitore deve essere spostato attorno alla lampada a incandescenza con movimenti bidirezionali di circa 30° fino a coprire l'area indicata ai paragrafi 2.3.2 o 2.3.3. Si deve effettuare una misurazione in ciascuna posizione. Tuttavia, non si deve effettuare alcuna misurazione quando:
 - a) la linea mediana del ricevitore coincide con l'asse del filamento; o
 - b) la linea di veduta tra il ricevitore e il filamento è interrotta da parti della sorgente luminosa opache (non trasmittenti), quali fili di uscita o un secondo filamento.
- 2.3.2. Per le lampade a incandescenza usate nei proiettori, le misurazioni devono essere effettuate in direzioni attorno alla lampada a incandescenza con la linea mediana dell'apertura del ricevitore situata entro un angolo di ± 30° dal piano perpendicolare all'asse della lampada con l'origine al centro del filamento. Nel caso di lampade con due filamenti, considerare il centro del filamento del fascio abbagliante.
- 2.3.3. Per le lampade a incandescenza usate nei dispositivi di segnalazione luminosa, le misurazioni devono essere effettuate in direzioni attorno alla lampada a incandescenza ad eccezione di:
 - a) la zona occupata o coperta dall'attacco della lampada a incandescenza; e
 - b) la zona di transizione adiacente all'attacco.

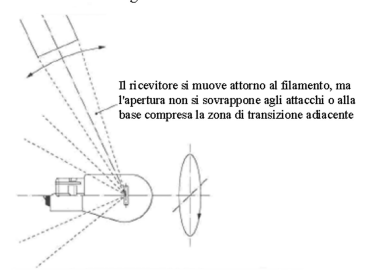
Nel caso di lampade con due filamenti, considerare il centro del filamento principale.

Figura che illustra le posizioni del ricevitore colorimetrico

Lampade a incandescenza per proiettori



Lampade a incandescenza per dispositivi di segnalazione luminosa



REQUISITI MINIMI DELLE PROCEDURE DI VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ ATTUATE DAL FABBRICANTE

1. Disposizioni generali

Le prescrizioni relative alla conformità si considerano soddisfatte da un punto di vista fotometrico, geometrico, visivo ed elettrico, se si rispettano le tolleranze per le lampade a incandescenza di serie riportate nella relativa scheda tecnica dell'allegato 1 e nella scheda tecnica relativa agli attacchi.

2. Prescrizioni minime relative al controllo della conformità fatto dal fabbricante

Per ciascun tipo di lampada a incandescenza il fabbricante o il titolare del marchio di omologazione esegue le prove secondo le disposizioni del presente regolamento, a intervalli opportuni.

2.1. Natura delle prove

Le prove di conformità relative alle presenti disposizioni devono coprire le caratteristiche fotometriche, geometriche e ottiche.

2.2. Metodi usati nelle prove

- 2.2.1. Generalmente le prove sono eseguite secondo i metodi descritti nel presente regolamento.
- 2.2.2. Per soddisfare le prescrizioni del paragrafo 2.2.1 è necessario tarare regolarmente le apparecchiature di prova e fare un raffronto con le misurazioni effettuate da un'autorità competente.

2.3. Natura della campionatura

I campioni delle lampade a incandescenza devono essere scelti a caso dalla produzione di un lotto uniforme. Per «lotto uniforme» s'intende una serie di lampade a incandescenza dello stesso tipo, definite secondo i metodi di produzione del fabbricante.

2.4. Ispezione e registrazione delle caratteristiche

Le lampade a incandescenza sono ispezionate e i risultati delle prove verbalizzati secondo i gruppi di caratteristiche elencati nella tabella 1 dell'allegato 7.

2.5. Criteri di accettabilità

Il fabbricante o il titolare dell'omologazione è responsabile della realizzazione di uno studio statistico dei risultati delle prove, al fine di soddisfare le disposizioni relative al controllo della conformità della produzione di cui al paragrafo 4.1 del presente regolamento.

La conformità è garantita se non si supera il livello accettabile di non conformità per gruppo di caratteristiche riportato nella tabella 1 dell'allegato 7. Ciò significa che il numero di lampade a incandescenza non conformi alla prescrizione stabilita per un gruppo qualsiasi di caratteristiche di una qualsiasi lampada a incandescenza non deve superare le tolleranze indicate nelle relative tabelle 2, 3 o 4 dell'allegato 7.

Nota: ogni singola prescrizione relativa alle lampade a incandescenza deve considerarsi una caratteristica.

IT

CAMPIONAMENTO E LIVELLI DI CONFORMITÀ DEI VERBALI DELLE PROVE ESEGUITE DAL **FABBRICANTE**

Tabella 1 Caratteristiche

Gruppi di caratteristiche	Gruppo (*) dei verbali di prova secondo i tipi di lampade	Minimo 12 campioni al mese per gruppo (*)	Livello accettabile di non conformità per gruppo di caratteristiche (%)
Marcature, leggibilità e durevolezza	Tutti i tipi aventi le stesse di- mensioni esterne	315	1
Qualità del bulbo	Tutti i tipi aventi lo stesso bulbo	315	1
Colore del bulbo	Tutti i tipi (emittenti una luce rossa e giallo ambra) della stessa categoria e colorati con la stessa tecnologia	20	
Dimensioni della lampada esterna (escluso l'attacco/base)	Tutti i tipi della stessa categoria	200	1
Dimensioni degli attacchi e delle basi	Tutti i tipi della stessa categoria	200	6,5
Dimensioni relative agli elementi interni (**)	Tutte le lampade dello stesso tipo	200	6,5
Letture iniziali, watt e lumen (**)	Tutte le lampade dello stesso tipo	200	1
Prova di resistenza dei colori	Tutte le lampade (emittenti una luce rossa, giallo ambra e bianca) colorate con la stessa tecnologia	20 (***)	1

^(*) In generale la valutazione riguarda lampade a incandescenza prodotte in serie in stabilimenti diversi. Un fabbricante può raggruppare qualità e la medesima gestione della qualità.

Le tolleranze di accettazione (numero massimo di non conformità) sono elencate nella tabella 2 in funzione del numero di risultati delle prove per ciascun gruppo di caratteristiche. Tali tolleranze si basano su un livello accettabile di non conformità dell'1 %, ipotizzando una probabilità di accettazione pari ad almeno 0,95.

Tabella 2 (*)

Numero di risultati delle prove per ciascuna caratteristica	Tolleranze di accettazione
20	0
21 - 50	1
51 - 80	2
81 - 125	3
126 - 200	5
201 - 260	6
261 - 315	7
316 - 370	8
371 - 435	9
436 - 500	10
501 - 570	11
571 - 645	12

^(**) Qualora una lampada a incandescenza contenga più di un elemento interno (filamento, scodellino), il gruppo di caratteristiche (dimensioni, watt, lumen) si applica separatamente a ciascun elemento.

(***) Distribuzione rappresentativa per categorie di lampade che usano la stessa tecnologia di colorazione e di finitura e comprendente lampade con il diametro del bulbo esterno più piccolo e più grande, ciascuna con la potenza nominale più alta.

Numero di risultati delle prove per ciascuna caratteristica	Tolleranze di accettazione
646 - 720	13
721 - 800	14
801 - 860	15
861 - 920	16
921 - 990	17
991 - 1 060	18
1 061 - 1 125	19
1 126 - 1 190	20
1 191 - 1 249	21

Le tolleranze di accettazione (numero massimo di non conformità) sono elencate nella tabella 3 in funzione del numero di risultati delle prove per ciascun gruppo di caratteristiche. Tali tolleranze si basano su un livello accettabile di non conformità del 6,5 %, ipotizzando una probabilità di accettazione pari ad almeno 0,95.

Tabella 3

Numero di lampade nei verbali	Tolleranze	Numero di lampade nei verbali	Tolleranze	Numero di lampade nei verbali	Tolleranze
- 200	21	541 - 553	47	894 - 907	73
201 - 213	22	554 - 567	48	908 - 920	74
214 - 227	23	568 - 580	49	921 - 934	75
228 - 240	24	581 - 594	50	935 - 948	76
241 - 254	25	595 - 608	51	949 - 961	77
255 - 268	26	609 - 621	52	962 - 975	78
269 - 281	27	622 - 635	53	976 - 988	79
282 - 295	28	636 - 648	54	989 - 1 002	80
296 - 308	29	649 - 662	55	1 003 - 1 016	81
309 - 322	30	663 - 676	56	1 017 - 1 029	82
323 - 336	31	677 - 689	57	1 030 - 1 043	83
337 - 349	32	690 - 703	58	1 044 - 1 056	84
350 - 363	33	704 - 716	59	1 057 - 1 070	85
364 - 376	34	717 - 730	60	1 071 - 1 084	86
377 - 390	35	731 - 744	61	1 085 - 1 097	87
391 - 404	36	745 - 757	62	1 098 - 1 111	88
405 - 417	37	758 - 771	63	1 112 - 1 124	89
418 - 431	38	772 - 784	64	1 125 - 1 138	90
432 - 444	39	785 - 798	65	1 139 - 1 152	91
445 - 458	40	799 - 812	66	1 153 - 1 165	92
459 - 472	41	813 - 825	67	1 166 - 1 179	93
473 - 485	42	826 - 839	68	1 180 - 1 192	94
486 - 499	43	840 - 852	69	1 193 - 1 206	95
500 - 512	44	853 - 866	70	1 207 - 1 220	96
513 - 526	45	867 - 880	71	1 221 - 1 233	97
527 - 540	46	881 - 893	72	1 234 - 1 249	98
	I		I		I

^(*) In conformità alla norma ISO 2859-1:1999 «Procedimenti di campionamento nel collaudo per attributi — Parte 1: Piani di campionamento indicizzati secondo il livello di qualità accettabile (LQA) per un collaudo lotto per lotto» compresa la rettifica tecnica 1:2001.

Le tolleranze di accettazione sono elencate nella tabella 4 in funzione del numero di risultati delle prove per ciascun gruppo di caratteristiche, come percentuale dei risultati, ipotizzando una probabilità di accettazione pari ad almeno 0,95.

Tabella 4

Numero dei risultati delle prove per ciascuna caratteristica	Tolleranze indicate in % dei risultati. Livello accettabile di non conformità pari all' 1 %	Tolleranze indicate in % dei risultati. Livello accettabile di non conformità pari al 6,5 %
1 250	1,68	7,91
2 000	1,52	7,61
4 000	1,37	7,29
6 000	1,30	7,15
8 000	1,26	7,06
10 000	1,23	7,00
20 000	1,16	6,85
40 000	1,12	6,75
80 000	1,09	6,68
100 000	1,08	6,65
1 000 000	1,02	6,55

PRESCRIZIONI MINIME RELATIVE AI CONTROLLI PER SONDAGGIO ESEGUITI DALL'AUTORITÀ AMMINISTRATIVA

1. Disposizioni generali

Le prescrizioni relative alla conformità si considerano soddisfatte da un punto di vista fotometrico, geometrico, visivo ed elettrico, se si rispettano le tolleranze per le lampade a incandescenza di serie riportate nella relativa scheda tecnica dell'allegato 1 e nella scheda tecnica relativa agli attacchi.

- 2. Le lampade a incandescenza prodotte in serie non sono dichiarate non conformi se i risultati sono in linea con l'allegato 9 del presente regolamento.
- 3. Sono invece dichiarate non conformi se i risultati non sono in linea con l'allegato 9 del presente regolamento, nel qual caso, è richiesto al fabbricante di adoperarsi affinché la produzione soddisfi le prescrizioni.
- 4. Se si applica il punto 3 del presente allegato, occorre prelevare entro due mesi un ulteriore campione di 250 lampade a incandescenza scelte a caso da un lotto di produzione recente.

IT

CONFORMITÀ COMPROVATA MEDIANTE CONTROLLO PER SONDAGGIO

La conformità o meno deve essere comprovata in base ai valori riportati nella tabella 1. Per ciascun gruppo di caratteristiche, le lampade a incandescenza devono essere accettate o respinte in base ai valori riportati nella tabella 1 (1).

Tabella 1

	1 % (*)		6,5 % (*)	
	Accettate	Respinte	Accettate	Respinte
Dimensione del primo campione: 125	2	5	11	16
Se il numero di unità non conformi è superiore a 2 (11) e inferiore a 5 (16), prelevare un se- condo campione di 125 unità e valutarle tutte e 250	6	7	26	27

^(*) Le lampade a incandescenza sono ispezionate e i risultati delle prove verbalizzati secondo i gruppi di caratteristiche elencati nella Tabella 1 dell'allegato 7.

⁽¹) Il sistema proposto serve a valutare la conformità delle lampade a incandescenza rispetto a livelli di accettazione di risultati non conformi rispettivamente dell'1 % e del 6,5 % e si basa sul piano di campionamento in 2 fasi per un normale collaudo di cui alla pubblicazione CEI 60410: Sampling Plans and Procedures for Inspection by Attributes (Programmi e procedimenti di campionamento nel collaudo per attributi).

TRADUZIONE DEI TERMINI USATI NEI DISEGNI DELL'ALLEGATO 1

English	Italiano
a = major (high wattage) filament	a = filamento principale (alta potenza)
Auxiliary reference plane	Piano di riferimento ausiliario
Axis of bulb	Asse del bulbo
Axis of driving-beam filament	Asse del filamento del fascio abbagliante
Axis of high wattage filament	Asse del filamento ad alta potenza
Axis of low wattage filament	Asse del filamento a bassa potenza
Axis of passing-beam filament	Asse del filamento del fascio anabbagliante
Axis of the bulb	Asse del bulbo
b = minor (low wattage) filament	b = filamento ausiliario (bassa potenza)
Bulb axis	Asse del bulbo
Category	Categoria
Central axis sought	Asse centrale selezionato
Definition of Z-Z line	Definizione di linea Z-Z
Definition: Ring centre and reference axis	Definizione: centro dell'anello e asse di riferi- mento
Distortion free area and black top	Zona priva di distorsione e apice oscurato
Driving	Abbagliante
Driving-beam	Fascio abbagliante
Driving-beam filament	Filamento del fascio abbagliante
Driving-beam filament axis	Asse del filamento del fascio abbagliante
Earth	Terra
Enlarged centre of View A Centro allargato della vista A	
Enlarged centre of View B	Centro allargato della vista B
Filament axis	Asse del filamento
Filament centre	Centro del filamento
Filament centres	Centri del filamento
Filament position	Posizione del filamento
Filament position and dimensions	Posizione e dimensioni del filamento
First filament turn	Prima spira del filamento
For driving-beam filament	Per il filamento del fascio abbagliante
For passing-beam filament	Per il filamento del fascio anabbagliante
Ground	Terra
High wattage	Alta potenza
High-wattage filament	Filamento ad alta potenza
Low wattage	Bassa potenza
Low-wattage filament	Filamento a bassa potenza
Lug width 3 mm	Larghezza della linguetta 3 mm
max	max
Maximum lamp outlines	Ingombro massimo della lampada
Metal free zone	Zona priva di metallo
Nominal position of lampholder studs	Posizione nominale dei prigionieri del portalam- pada
Obscuration angle limits of cap	Limiti dell'angolo di oscuramento dell'attacco
<i>O</i> 1	

English	Italiano
Offset of filament	Scostamento del filamento
Passing	Anabbagliante
Passing beam filament axis	Asse del filamento del fascio anabbagliante
Passing-beam	Fascio anabbagliante
Passing-beam filament	Filamento del fascio anabbagliante
Permissible offset of filament axis	Scostamento consentito dell'asse del filamento
Plane C	Piano C
Position and dimensions of filaments	Posizione e dimensioni dei filamenti
Position of the filaments	Posizione dei filamenti
Position of the shield	Posizione dello scodellino
Reference axis	Asse di riferimento
Reference boss	Bullone di riferimento
Reference diameter	Diametro di riferimento
Reference key	Fenditura di riferimento
Reference lug	Linguetta di riferimento
Reference mark	Segno di riferimento
Reference notch	Tacca di riferimento
Reference pin	Piolo di riferimento
Reference plane	Piano di riferimento
Ring centre	Centro dell'anello
Second pin	Secondo piolo
Section A-B	Sezione A-B
Section D-E	Sezione D-E
Shield	Scodellino
Top view	Vista dall'alto
Top view of driving-beam and passing-beam filament	Vista dall'alto del filamento del fascio abba- gliante e del fascio anabbagliante
View A	Vista A
View A passing-beam filament	Vista A del filamento del fascio anabbagliante
View A: measuring H2	Vista A: misurazione di H2
View B	Vista B
View B driving-beam filament	Vista B del filamento del fascio abbagliante
View B: measuring k, h1, h3, f	Vista B: misurazione di k, h1, h3, f
View C	Vista C
View C: measuring h4	Vista C: misurazione di h4
View from A / View from 1	Vista da A / vista da 1
View from B / View from 2	Vista da B / vista da 2
View from C / View from 3	Vista da C / vista da 3
Views A and C	Viste A e C
Views B and C	Viste B e C
x mm to reference plane	x mm dal piano di riferimento
x to reference plane	x dal piano di riferimento