

## A BIZOTTSÁG 859/2009/EK RENDELETE

(2009. szeptember 18.)

## a 244/2009/EK rendeletnek a nem irányított fényű háztartási lámpák ultraibolya sugárzására vonatkozó környezetbarát tervezési követelmények tekintetében történő módosításáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

amelyek minden egyéb tekintetben viszont megfelelnek a rendeletben foglalt követelményeknek.

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

tekintettel az energiafelhasználó termékek környezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények megállapításának kereteiről, valamint a 92/42/EGK tanácsi, illetve a 96/57/EK és a 2000/55/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv módosításáról szóló, 2005. július 6-i 2005/32/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvre <sup>(1)</sup> és különösen annak 15. cikke (1) bekezdésére,

tekintettel a 2005/32/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a nem irányított fényű háztartási lámpákra vonatkozó környezetbarát tervezési követelmények tekintetében történő végrehajtásáról szóló, 2009. március 18-i 244/2009/EK bizottsági rendeletre <sup>(2)</sup>,

a környezetbarát tervezéssel foglalkozó konzultációs fórummal folytatott egyeztetést követően,

mivel:

(1) A 244/2009/EK rendelet elfogadását követően bizonyítást nyert, hogy a második lámpaburkolat nélküli volfrámszálas halogénlámpák (különösen a hálózati tápfeszültségről működő, G9 és R7s fejjel ellátott halogénlámpák, illetőleg a törpefeszültségű halogénlámpák) esetében nem teljesíthető a rendelet 5. táblázatában az UVC-típusú ultraviola sugárzás határértékére vonatkozóan megállapított követelmény. Ennek következményeképpen a belső piacon már 2009. szeptember 1-jétől érvényesülhet a szóban forgó lámpák tilalma.

(2) A G9 és R7s fejjel ellátott halogénlámpák fokozatos piaci kivonásához ennél azonban hosszabb idővel szükséges számolni, mivel rendkívül elterjedtek és a hozzájuk tartozó világítótestekben jelenleg még más megfelelő fényforrással nem helyettesíthetők. A 244/2009/EK rendelet (21) preambulumbekkezdése megállapítja, hogy az intézkedésben foglalt követelmények lehetővé teszik, hogy a G9 és R7s fejjel ellátott halogénlámpák még korlátozott időtartamig fogalomban maradjanak. Bár a rendelet nem tesz említést ezen időtartam hosszáról, a jogalkotói szándék nem arra irányult, hogy az UVC-típusú ultraviola sugárzás alapján már 2009. szeptember 1-jei hatállyal kizárják azokat a halogénlámpákat,

(3) A 2005/32/EK irányelv 15. cikke a környezetbarát tervezési követelményekre vonatkozóan előírja, hogy azok a felhasználó szempontjából nem befolyásolhatják a termék működését, nem járhatnak túlzott költségekkel, nem gyakorolhatnak jelentős negatív hatást az ipar versenyképességére, valamint hogy a követelmények meghatározásakor figyelembe kell venni a vonatkozó közösségi jogszabályokat.

(4) Fontos azt is biztosítani, hogy a közösségi piacon csak biztonságos lámpák kerüljenek forgalomba. A meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezésekre vonatkozó tagállami jogszabályok összehangolásáról szóló, 2006. december 12-i 2006/95/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv <sup>(3)</sup> (alacsonyfeszültségi irányelv) rendelkezik az 50–1 000 V-os feszültségtartományban működő, változó áramú, illetve a 75–1 500 V-os feszültségtartományban működő, egyenáramú elektromos berendezések sugárzásáról. Az ultraviola sugárzás határértékeit egységes szabványok rögzítik mind a hálózati, mind a törpefeszültségű (pl. 12 V vagy 24 V) volfrámszálas halogénlámpák esetében, ám a kompakt fénycsövek esetében nem. Elsődleges szempont ebben a tekintetben az általános termékbiztonságról szóló, 2001. december 3-i 2001/95/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv <sup>(4)</sup> azon rendelkezése, mely szerint csak biztonságos termékek hozhatók forgalomba.

(5) Összhangra van szükség a 244/2009/EK rendelet és a nem irányított fényű háztartási lámpák ultraibolya sugárzását érintő egyéb közösségi jogszabályok között. A 244/2009/EK rendeletet ezért indokolt ennek megfelelően módosítani.

(6) Az e rendeletben meghatározott intézkedések összhangban állnak a 2005/32/EK irányelv 19. cikkének (1) bekezdése értelmében létrehozott bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

## A 244/2009/EK rendelet módosítása

A 244/2009/EK rendelet II. melléklete az e rendelet mellékletében foglaltak szerint módosul.

<sup>(1)</sup> HL L 191., 2005.7.22., 29. o.<sup>(2)</sup> HL L 76., 2009.3.24., 3. o.<sup>(3)</sup> HL L 374., 2006.12.27., 10. o.<sup>(4)</sup> HL L 11., 2002.1.15., 4. o.

2. cikk

**Hatálybalépés**

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő első napon lép hatályba.  
Rendelkezéseit 2009. szeptember 1-jétől kell alkalmazni.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2009. szeptember 18-án.

*a Bizottság részéről*

Andris PIEBALGS

*a Bizottság tagja*

---

## MELLÉKLET

**A nem irányított fényű háztartási lámpákra vonatkozó környezetbarát tervezési követelmények**

A 244/2009/EK rendelet II. mellékletének 5. táblázata helyébe a következő táblázat lép:

**„5. táblázat**

*Működési követelmények a fénycsövek és LED lámpák kivételével minden egyéb lámpára vonatkozóan*

Működési paraméter	1. szakasz	5. szakasz
Előírt lámpaélettartam	$\geq 1\,000$ h	$\geq 2\,000$ h
Fényáram-stabilitás	$\geq 85\%$ a névleges élettartam 75 %-ánál	$\geq 85\%$ a névleges élettartam 75 %-ánál
Kapcsolási ciklusok száma	$\geq$ a lámpa névleges élettartamának négyszerese órában kifejezve	$\geq$ a lámpa névleges élettartamának négyszerese órában kifejezve
Bekapcsolási idő	$< 0,2$ s	$< 0,2$ s
A lámpa bemelegedési ideje 60 % $\Phi$ -ig	$\leq 1,0$ s	$\leq 1,0$ s
Korai meghibásodási arány	$\leq 5,0\%$ 100 óránál	$\leq 5,0\%$ 200 óránál
Lámpateljesítmény-tényező	$\geq 0,95$	$\geq 0,95$