

Szeretnénk válaszolni a partnereink által leggyakrabban feltett kérdésekre.

K: Mi az a „fényforrás”?

V: Az uniós rendelet meghatározása szerint olyan elektromosan működtetett termék, amelynek rendeltetése, hogy fehér fényt bocsásson ki.

Ezenkívül több feltételnek is meg kell felelnie:

- 60 és 82000 lumen közötti fényáram,
- a fénykibocsátó felület vetületének mm² területére eső fényáram <500lm,
- színvisszaadási index (CRI)>0,
- az x és y színkoordináták a megadott tartományban találhatók.

K: Mi az a „fényforrást tartalmazó termék”?

V: Olyan termék, amely egy vagy több fényforrást vagy különálló vezérlőegységet tartalmaz. Ezenkívül a fényforrásnak eltávolíthatónak kell lennie (annak tönkretétele nélkül) annak érdekében, hogy a paramétereit ellenőrizni lehessen. Ha ez nem lehetséges, akkor az egész termék fényforrásnak

K: A „fényforrást tartalmazó termék” csomagolásán fel kell tüntetni az energiacímkét?

V: Nem, a „fényforrást tartalmazó termékeken” nem kell feltüntetni az energiacímke teljes változatát. Csupán a termékben alkalmazott fényforrás hatékonysági osztályára vonatkozó információt tartalmazza.

K: Mikortól lépnek életbe a fényforrások energiasztályának módosítására és az energiacímkézésre vonatkozó rendeletek (a Bizottság 2019/2015/EU felhatalmazáson alapuló rendelete)?

V: 2021. szeptember 1-től.

K: Mikortól váltják fel a meglévő energiacímkéket az új címkék?

V: Ez a folyamat 18 hónapot vesz igénybe. Nem fog egyik napról a másikra megtörténni. Az új energiacímkével ellátott termékek 2021. szeptember 1-től fokozatosan jelennek meg.

K: Meddig lehet értékesíteni a régi címkével ellátott termékeket?

V: A régi címkével ellátott termékek az új jogszabály hatályba lépésétől számított 18 hónapig (vagyis 2023. február 28-ig) értékesíthetők.

K: Mit jelent ez a változás a gyakorlatban?

V: A gyártó (Kanlux) raktárába 2021.08.31-ig beérkező fényforrások, amelyek csomagolásán a régi címkék vannak feltüntetve, továbbra is forgalomban maradnak, értékesíthetők a Kanlux által az Ügyfeleknek, az Ügyfelek pedig továbbértékesíthetik azokat.

K: Milyen változásokat jelent ez az értékesítők számára?

V: 2021.09.01-től számított 14 napon belül az Értékesítők kötelesek lecserélni az internetes felületeiken (pl. online webáruházaiukban) található címkéket új címkékre, amelyek már most letölthetők a weboldalunkról.

K: Mi változik a csomagolásokon/címkéken?

V: A szórólap belsejében részletesen bemutatjuk.

A következő 18 hónapban a régi és az új energiacímkével ellátott termékek egyidejűleg forgalomban lesznek. A termékek elérhetőségének biztosítása semmilyen módon nem érintett e tekintetben. Szeretnénk megnyugtatni Önöket, hogy a termékek nagymértékű készletezésére nincs szükség. A termékek továbbra is elérhetők lesznek. Az egyetlen dolog, ami változni fog, az a termékek energiasztálya és a csomagoláson lévő címke. A termékek ugyanolyan minőségűek maradnak, továbbra is teszteljük mindet a laboratóriumunkban, és ezen nem változtatunk.

A Partnereink számára előkészített útmutatónk megtalálható az alábbi linken:
https://www.kanlux.com/r/nowe_ERP



A

B

C

D

E

F

G

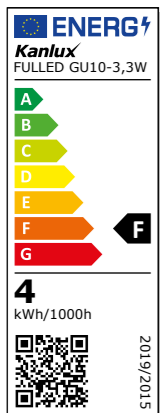
Új
energiacímkézési
szabályok



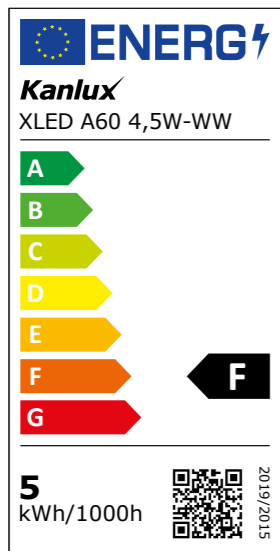
Bemutatjuk Önöknek a módosított energiasztályokat tartalmazó új csomagolásokat.

Az új energiacímke

a csomagolás oldalán vagy hátulján található színes formátumban és QR kóddal, amely átírja a termék információs oldalára az EPREL adatbázisban..



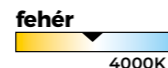
20 x 54 mm címke



36 x 72 mm címke

A fenti **új energiacímke** a fényforrásokra vonatkozik, és jelzi azok energiahatékonysági osztályát az új skála szerint. Megváltozik a korábban használt energiahatékonysági osztályok neve és skálája: az A++-tól E-ig terjedő skála **A-tól G-ig** terjedő skálára változik.

Színhőmérséklet



2

1

3

A fényforrás teljesítménye és a fényáram értéke.

4

F Az új, módosított energiasztály jelölése



E

Az integrált LED-es lámpatesteken („fényforrást tartalmazó terméken”) a feltüntetett piktogram jelzi a lámpatestben használt fényforrás energiasztályát.

5

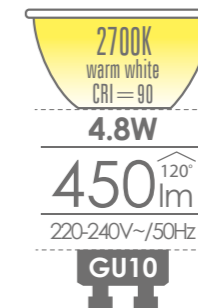
24W_{220-240V~ / 50Hz}
1920lm
 *2900^{360°}lm
LED light source

E

A lámpatest teljesítményére, feszültségére, a fényáramra és az energiasztályra vonatkozó információk.

Az információ két fényáramot jelöl: **2900lm** a lámpatestben található fényforrás fényárama, az **1920lm** pedig a teljes lámpatest fényárama.

6



Az **irányított** fényforrások esetében a csomagolás elülső oldalán megjelenik a fényáram szögben mért értéke.

A **450lm** és **120°** szög információ azt jelenti, hogy a fényforrás **450lm** fényárammal rendelkezik **120°**-ban. Eddig a csomagoláson a magasabb teljes fényáram volt feltüntetve.

Ezen kívül látható a színhőmérséklet, a CRI színvisszaadási mutató, a teljesítmény és a tápfeszültség.