

Světelný zdroj LED

5905339296054



**HIGH**  
lumen

up to

**152**  $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



Kanlux XLED kombinuje nejlepší vlastnosti tradičních žárovek a moderních LED světelných zdrojů. Proto o tom mluvíme, že je to první skutečná LED žárovka. Skleněná žárovka ve tvaru tradiční žárovky a LED diody uspořádané tak, aby se světlo šířilo ve všech směrech a úhel osvětlení byl dokonce 320 stupňů!

### PARAMETRY VÝROBKU:

**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC

**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50

**Jmenovitý výkon [W]:** 10

**Jmenovitý proud zdroje [mA]:** 80

**Celkový jmenovitý světelný tok [lm]:** 1520

**Světelná účinnost [lm/W]:** 152

**Jmenovitý úhel záření [°]:** 320

**Patice (Zdroj světla):** E27

**Zdroj světla:** A60

**Typ diody:** LED FILAMENT

**Náhradní teplota chromatičnosti [K]:** 2700

**Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy:**  $\leq 6$

**Barva světla:** teplá bílá

**Index podání barev:** 80

**Jmenovitá životnost lampy [h]:** 10000

**Počet cyklů zap/vyp:**  $\geq 15000$

**Barva:** transparentní

**Možnost spolupráce se stmívačem:** ne

**Šířka [mm]:** 60

**Výška [mm]:** 105

**Hloubka [mm]:** 60

**Průměr [mm]:** 60

**Materiál difuzoru:** sklo

**Kształt:** standardní

**Kategorie produktu podle nařízení 2019/2020/EU:** Zdroj světla (LS)

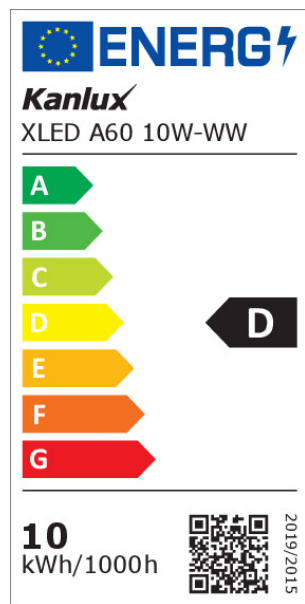
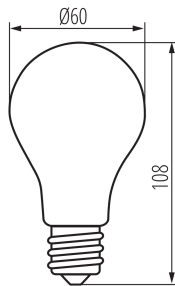
**Obsah rtuti:** ne

**Obsah rtuti v lampě [mg]:** 0

### PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

**Příkon v zapnutém stavu Pon světleného zdroje [W]:** 10

### Světelný zdroj LED



#### Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje

(kWh/1000h): 10

Třída energetické účinnosti: D

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]: 1520

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]: v kouli (360°)

Výška světelného zdroje [mm]: 105

Šířka světelného zdroje [mm]: 60

Hloubka světelného zdroje [mm]: 60

Trichromatické souřadnice (x): 0.458

Trichromatické souřadnice (y): 0.41

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 99

Hodnota indexu podání barev R9: 16

Činitel funkční spolehlivosti:  $\geq 0.9$

Činitel stárnutí: 0.90

Použitý typ světelného zdroje: LED

Nesměrový nebo směrový: NDLS

Síťový nebo nesíťový: MLS

Propojený světelný zdroj (CLS): ne

Barevně laditelný světelný zdroj: ne

Světelný zdroj s vysokým jasem: ne

Clona proti oslnění: ne

Stmívatelný: ne

#### PARAMETRY PRO LED A OLED SÍTOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

Účinník základní harmonické ( $\cos \phi_1$ ): 0.5

LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu: nevztahuje se

Hodnotící parametr pro mihání (PstLM): 1,0

Hodnotící parametr pro stroboskopický jev (SVM): 0.4

#### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 10

Počet kusů v druhém balení: 10

Počet kusů v hromadném balení: 100

Čistá jednotková hmotnost [g]: 34

Gramáž [g]: 66

Hmotnost kusu brutto [g]: 53.6

Délka jednotkového balení [cm]: 6.5

Šířka jednotkového balení [cm]: 6.5

Světelný zdroj LED

Výška jednotkového balení [cm]: 12

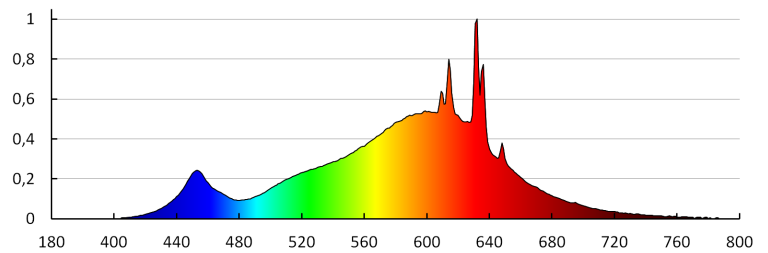
Hmotnost kartonu [kg]: 6.6

Šířka kartonu [cm]: 35.5

Výška kartonu [cm]: 26.5

Délka kartonu [cm]: 69

Objem kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.064912



KANLUX S.A. (kat 29605) XLED A60 10W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 29605) XLED A60 10W-WW  
Lampy: 1 x XLED A60 10W-WW

