

Světelný zdroj LED

5905339296016



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]: 7

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 40

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 810

Světelná účinnost [lm/W]: 116

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: ≤ 6

Barva světla: teplá bílá

Index podání barev: 80

Jmenovitá životnost lampy [h]: 15000

Počet cyklů zap/vyp: ≥ 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)

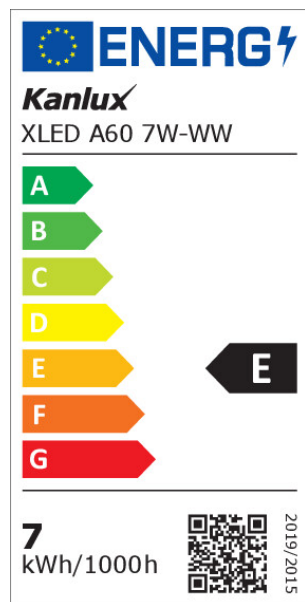
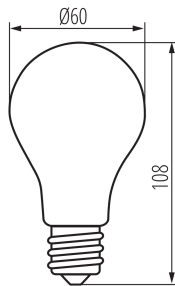
Obsah rtuti: ne

Obsah rtuti v lampě [mg]: 0

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Příkon v zapnutém stavu Pon světleného zdroje [W]: 7

Světelný zdroj LED



Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 7

Třída energetické účinnosti: E

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 810

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{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]: 60

Hodnota indexu podání barev R9: 5

Činitel funkční spolehlivosti: ≥ 0.9

Činitel stárnutí: 0.93

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 SÍŤOVÉ 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]: 50.5

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 [m³]: 0.064912

