

29601 XLED A60 7W-WW

Světelný zdroj LED

5905339296016



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!

TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

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 VÝROBKU:

Barva: transparentní

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Šířka [mm]: 60

Výška [mm]: 105

Hloubka [mm]: 60

Průměr [mm]: 60

Obsah rtuti: ne

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 40

Jmenovitý výkon [W]: 7

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 810

Jmenovitý úhel záření [°]: 320

Materiál difuzoru: sklo

Zdroj světla: A60

Typ diody: LED FILAMENT

Barva světla: teplá bílá

Patice: E27

Jmenovitá životnost lampy [h]: 15000

Počet cyklů zap/vyp: ≥15000

Tvar světelného zdroje: Standardní

PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTLNÉ ZDROJE:

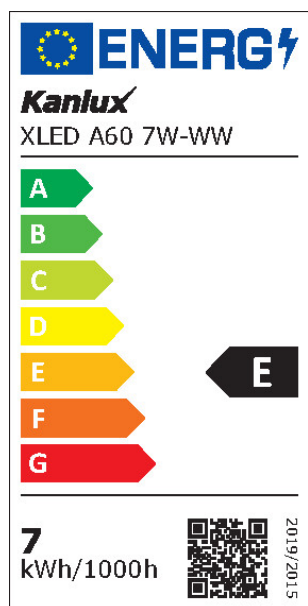
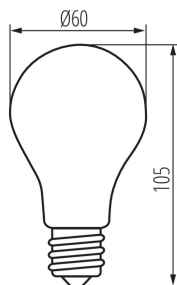
Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 7

Třída energetické účinnosti: E

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

29601 XLED A60 7W-WW

Světelný zdroj LED



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

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 2700

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤ 6

Příkon v zapnutém stavu P_{on} světleného zdroje [W]: 7

Výška světelného zdroje [mm]: 105

Šířka světelného zdroje [mm]: 60

Hloubka světleného zdroje [mm]: 60

Index podání barev: 80

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

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 míhání (P_{stLM}): $\leq 1,0$

Hodnotící parametr pro stroboskopický jev (SVM): $\leq 0,4$

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Způsob balení: 10

Počet kusů v druhém balení : 10

Počet kusů v hromadném balení: 100

Čistá jednotková hmotnost [g]: 34

Gramáž [g]: 66

Délka jednotkového balení [cm]: 6.5

Šířka jednotkového balení [cm]: 6.5

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

