

29617 XLED C35E14 2,5W-WW

Světelný zdroj LED

5905339296177



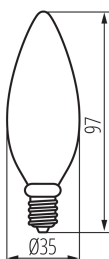
HIGH
lumen

up to

150 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$



XLED C35E14 2,5W



Kanlux XLED kombinuje nejlepší vlastnosti tradičních žárovek a moderních LED světelných zdrojů. Proto o tom mluvíme, že je to první skutečná LED žárovka. Skleněná baňka ve tvaru tradiční "svíčky" a LED diody jsou uspořádány tak, že se světlo šíří všemi směry a úhel osvětlení je dokonce 320 stupňů!

PARAMETRY VÝROBKU:

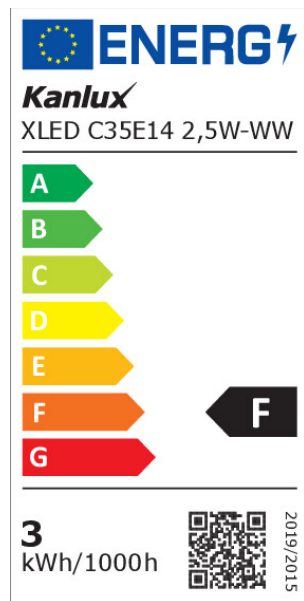
Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC
Jmenovitá frekvence [Hz]: 50
Jmenovitý výkon [W]: 2.5
Jmenovitý proud zdroje [mA]: 19
Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 250
Světelná účinnost [lm/W]: 100
Jmenovitý úhel záření [°]: 320
Patice (Zdroj světla): E14
Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 2700
Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤ 6
Barva světla: teplá bílá
Index podání barev: 80
Jmenovitá životnost lampy [h]: 15000
Počet cyklů zap/vyp: ≥ 15000
Zdroj světla: C35
Typ diody: LED FILAMENT
Barva: transparentní
Možnost spolupráce se stmívačem: ne
Šířka [mm]: 35
Výška [mm]: 97
Hloubka [mm]: 35
Průměr [mm]: 35
Materiál difuzoru: sklo
Kształt: svíčka
Další informace: 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]: 2.5
Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 3

29617 XLED C35E14 2,5W-WW

Světelný zdroj LED



Třída energetické účinnosti: F

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 250

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

Výška světelného zdroje [mm]: 97

Šířka světelného zdroje [mm]: 35

Hloubka světelného zdroje [mm]: 35

Trichromatické souřadnice (x): 0.458

Trichromatické souřadnice (y): 0.41

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 25

Hodnota indexu podání barev R9: 12

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 předradníku zvláštního výkonu: nevztahuje se

Hodnoticí parametr pro míhání (PstLM): 1,0

Hodnoticí 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]: 16

Gramáž [g]: 32

Hmotnost kusu brutto [g]: 24

Délka jednotkového balení [cm]: 4

Šířka jednotkového balení [cm]: 4

Výška jednotkového balení [cm]: 11

Hmotnost kartonu [kg]: 3.2

Světelný zdroj LED

Šířka kartonu [cm]: 22
Výška kartonu [cm]: 25
Délka kartonu [cm]: 42
Objem kartonu [m³]: 0.0231

