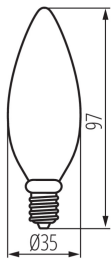


29621 XLED C35E14 4,5W-NW-M

Světelný zdroj LED

5905339296214



Kanlux XLED kombinuje nejlepší vlastnosti tradičních žárovek a moderních LED světelných zdrojů. Proto o tom mluvíme, že je to první skutečná LED žárovka. Matná baňka ve tvaru tradiční „svíčky“ a LED diody uspořádané tak, že se světlo šíří všemi směry a úhel osvětlení je 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: bílá

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Šířka [mm]: 35

Výška [mm]: 97

Hloubka [mm]: 35

Průměr [mm]: 35

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 36

Jmenovitý výkon [W]: 4.5

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 470

Jmenovitý úhel záření [°]: 320

Materiál difuzoru: sklo

Zdroj světla: C35

Typ diody: LED FILAMENT

Barva světla: bílá

Patice: E14

Jmenovitá životnost lampy [h]: 15000

Počet cyklů zap/vyp: ≥15000

Tvar světelného zdroje: świeczka

Další informace: Zdroj světla (LS)

Obsah rtuti: ne

29621 XLED C35E14 4,5W-NW-M

Světelný zdroj LED



PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 5

Třída energetické účinnosti: F

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ_{use} [lm]: 470

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

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤ 6

Příkon v zapnutém stavu P_{on} světelného zdroje [W]: 4.5

Výška světelného zdroje [mm]: 97

Šířka světelného zdroje [mm]: 35

Hloubka světelného zdroje [mm]: 35

Index podání barev: 80

Trichromatické souřadnice (x): 0.38

Trichromatické souřadnice (y): 0.38

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 40

Hodnota indexu podání barev R9: 22

Činitel funkční spolehlivosti: ≥ 0.9

Činitel stárnutí: 0.93

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 míhání (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]: 16

Gramáž [g]: 32

Hmotnost kusu brutto [g]: 26

Délka jednotkového balení [cm]: 4

Šířka jednotkového balení [cm]: 4

Výška jednotkového balení [cm]: 11

Hmotnost kartonu [kg]: 3.2

Šířka kartonu [cm]: 22

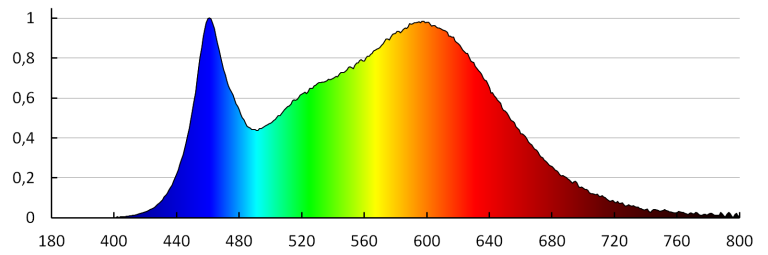
Výška kartonu [cm]: 25

Délka kartonu [cm]: 42

Objem kartonu [m³]: 0.0231

29621 XLED C35E14 4,5W-NW-M

Světelný zdroj LED



KANLUX S.A. (kat 29621) XLED C35E14 4.5W-NW-M / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29621) XLED C35E14 4.5W-NW-M
Lamps: 1 x XLED C35E14 4.5W-NW-M

