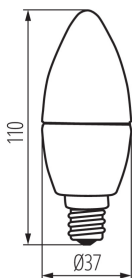


Světelný zdroj LED



Kanlux DUN HI je žárovka typu „svíčka“ malých rozměrů s patičkou E14. Životnost těchto zdrojů byla získána díky kombinaci LED diod SMD a keramického pouzdra. Kanlux DUN HI se charakterizuje velmi vysokou svítivostí, při výkonu 8W a světelným tokem 800 lm. Ideální pro všechny nástěnné lampy a lustry na všech místech, kde i přes malý zdroj světla a nízkému výkonu chceme dostat hodně světla.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Barva: bílá

Lampa je určena pro dekorativní osvětlení: nevztahuje se

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Výška [mm]: 110

Průměr [mm]: 37

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50/60

Účinnost svítidla: 0.5

Jmenovitý výkon [W]: 8

Materiál: plast

Materiál difuzoru: plast

Zdroj světla: C37

Typ diody: LED SMD

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 800

Barva světla: bílá

Teplota chromatičnosti [K]: 4000

Stejnorodost barev [SDCM]: ≤6

Index podání barev Ra: ≥80

Jmenovitá životnost lampy [h]: 17500

Počet cyklů zap/vyp: ≥15000

Jmenovitý úhel záření [°]: 210

Nominální úhel záření [°]: 210

EI světelného zdroje: A+

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 57

Roční spotřeba energie [kWh]/1000h: 8

Světelná účinnost [lm/W]: 100

Doba zapálení [s]: ≤0,5

Doba nahřívání lampy na 60% plného světelného toku [s]: zanedbatelný

Doba nahřívání lampy na 95% [s]: <2

Ukazatel předčasného ukončení životnosti lampy: <5% po 1000h

Koeficient životnosti svítidla po uplynutí 6000h [%]: ≥90

Koeficient zadržení světelného toku na konci jmenovité

Světelný zdroj LED



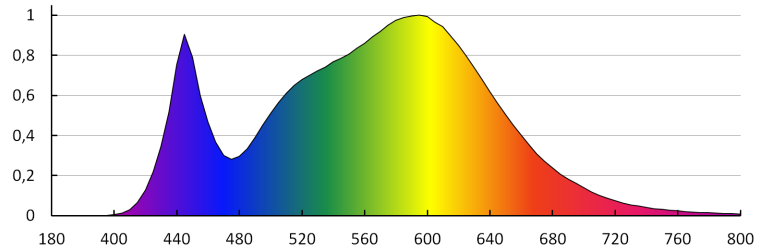
životnosti [%]: ≥ 70

Koeficient udržení světelného toku po uplynutí 6000h

[%]: ≥ 80

Prohlášení o ekvivalentnosti výkonu [W]: 60

Tvar světelného zdroje: svíčka



KANLUX S.A. (kat 26761) DUN HI 8W E14-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26761) DUN HI 8W E14-NW
Lamps: 1 x DUN HI 8W E14-NW

