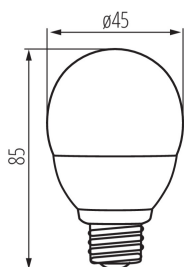


Světelný zdroj LED



Kanlux BILO HI je odolnost, která byla získána díky inovativní technologii LED SMD a keramickému pouzdru. Všechny modely Kanlux BILO HI se charakterizují velmi vysokou svítivostí, protože při výkonu 8W vyzařuje světelný tok 800 lm. Tyto zdroje s patičí E14 a tvaru „koule“ jsou ideální pro nástěnné lampy a lustry na všech místech, kde je důležitá estetika a mnoho světla s nízkým výkonem.

### VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

**Barva:** bílá

**Lampa je určena pro dekorativní osvětlení:** nevztahuje se

**Možnost spolupráce se stmívačem:** ne

**Výška [mm]:** 85

**Průměr [mm]:** 45

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC

**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50/60

**Účinník svítidla:** 0.5

**Jmenovitý výkon [W]:** 8

**Materiál:** keramika

**Materiál difuzoru:** plast

**Zdroj světla:** G45

**Typ diody:** LED SMD

**Celkový jmenovitý světelný tok [lm]:** 800

**Barva světla:** teplá bílá

**Teplota chromatičnosti [K]:** 3000

**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**

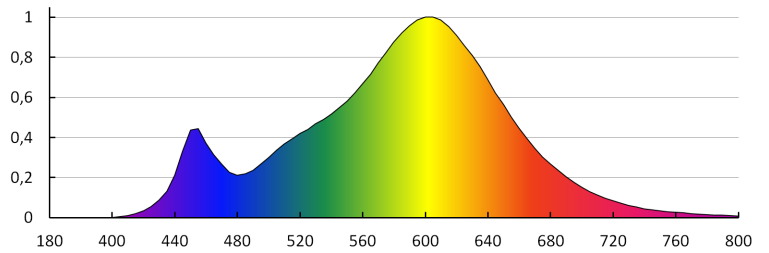
Světelný zdroj LED

životnosti [%]:  $\geq 70$

Koeficient udržení světelného toku po uplynutí 6000h [%]:  $\geq 80$

Prohlášení o ekvivalentnosti výkonu [W]: 60

Tvar světelného zdroje: kulka



KANLUX S.A. (kat 26764) BILO HI 8W E27-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 26764) BILO HI 8W E27-WW  
Lampy: 1 x BILO HI 8W E27-WW

