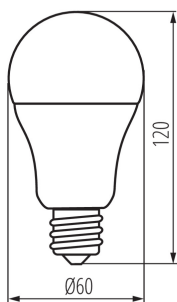


Světelný zdroj LED



Zdroje Kanlux RAPID E27 byly vyrobeny s maximální pozorností na každý detail. Jejich verze RAPID HI dosahují nejvyššího výkonu (ekvivalent tradičních žárovek 100 W). Vyznačují se především vysokým světelným tokem a světelnou účinností dosahující téměř 117 lm/W. Další výhodou těchto zdrojů je hybridní konstrukce pláště.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Barva: bílá

Lampa je určena pro dekorativní osvětlení: nevztahuje se

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Šířka [mm]: 60

Výška [mm]: 120

Průměr [mm]: 60

Hloubka [mm]: 60

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý výkon [W]: 13

Materiál: plast

Materiál difuzoru: plast

Zdroj světla: A60

Typ diody: LED SMD

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 1520

Barva světla: bílá

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 4000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤ 6

Index podání barev: 80

Jmenovitá životnost lampy [h]: 15000

Počet cyklů zap/vyp: ≥ 25000

Jmenovitý úhel záření [°]: 180

Nominální úhel záření [°]: 180

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 105

Roční spotřeba energie [kWh]/1000h: 13

Světelná účinnost [lm/W]: 117

Doba zapálení [s]: $\leq 0,5$

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 životnosti [%]: ≥ 70

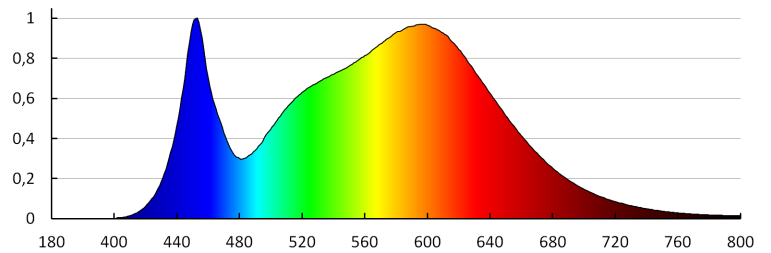
Světelný zdroj LED



Koeficient udržení světelného toku po uplynutí 6000h [%]: ≥ 80

Prohlášení o ekvivalentnosti výkonu [W]: 99

Tvar světelného zdroje: Standardní



KANLUX S.A. (kat 22954) RAPID HI v2 E27-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22954) RAPID HI v2 E27-NW
Lamps: 1 x RAPID HI v2 E27-NW

