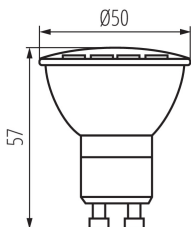


Světelný zdroj LED



Zdroje světla GU10 LED jsou vyrobeny z bílého plastu. Jejich úhel svícení je 120° a rovnoměrné rozložení světla zajišťuje mléčné, matné sklíčko.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

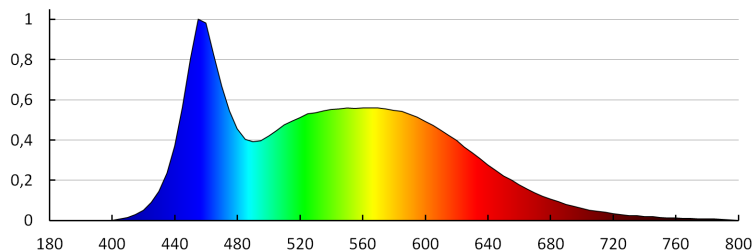
Barva: bílá
Lampa je určena pro dekorativní osvětlení: ne
Možnost spolupráce se stmívačem: ne
Výška [mm]: 57
Průměr [mm]: 50

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC
Jmenovitá frekvence [Hz]: 50/60
Účinník svítidla: 0.5
Jmenovitý výkon [W]: 8
Materiál: plast
Materiál difuzoru: plast
Zdroj světla: PAR16
Typ diody: LED SMD
Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 580
Barva světla: studená bílá
Teplota chromatičnosti [K]: 5300
Stejnorodost barev [SDCM]: ≤6
Index podání barev Ra: ≥80
Jmenovitá životnost lampy [h]: 15000
Počet cyklů zap/vyp: ≥15000
Jmenovitý úhel záření [°]: 120
Nominální úhel záření [°]: 120
EEL světelného zdroje: A+
Jmenovitý proud zdroje [mA]: 55
Roční spotřeba energie [kWh]/1000h: 8
Světelná účinnost [lm/W]: 73
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 životnosti [%]: ≥70
Koeficient udržení světelného toku po uplynutí 6000h [%]: ≥80
Prohlášení o ekvivalentnosti výkonu [W]: 47
Nominální použitelný světelný tok [lm]: 470

31041 GU10 LED N 8W-CW

Světelný zdroj LED

Jmenovitá vrcholná svítivost [cd]: 235**Tvar světelného zdroje: bod****MILED0 (kat 31041) GU10 LED N 8W-CW / LDC (Polar)**Luminaire: MILED0 (kat 31041) GU10 LED N 8W-CW
Lamps: 1 x GU10 LED N 8W-CW