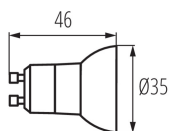


Světelný zdroj LED



Ledkové zdroje světla Kanlux REMI LED jsou určeny pro svítidla nevelkých rozměrů. Jejich úhel svícení je 120°. Tato žárovka se vyznačuje malým tvarem, což je důvod, proč bude perfektní v moderních, malých lampičkách.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

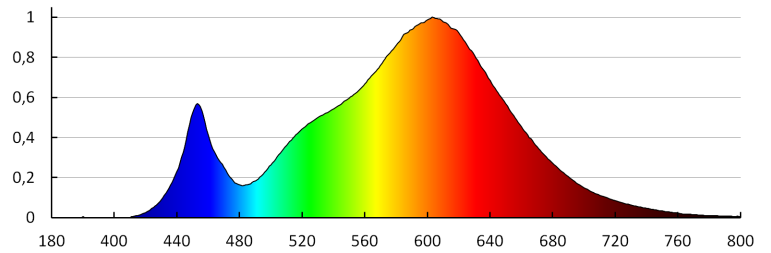
Barva: bílá
Možnost spolupráce se stmívačem: ne
Výška [mm]: 46
Průměr [mm]: 35

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC
Jmenovitá frekvence [Hz]: 50
Účinnost svítidla: 0,4
Jmenovitý výkon [W]: 2,2
Materiál: plast
Zdroj světla: PAR11
Typ diody: LED SMD
Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 180
Barva světla: teplá bílá
Teplota chromatičnosti [K]: 3000
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
EI světelného zdroje: A++
Jmenovitý proud zdroje [mA]: 20
Roční spotřeba energie [kWh]/1000h: 2
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
Nominální použitelný světelný tok [lm]: 150
Jmenovitá vrcholná svítivost [cd]: 75
Tvar světelného zdroje: bod

33081 REMI LED GU10-WW

Světelný zdroj LED



KANLUX S.A. (kat 33081) REMI LED GU10-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33081) REMI LED GU10-WW
Lamps: 1 x REMI LED GU10-WW

