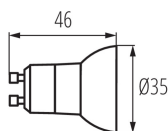


Svetelný zdroj LED



Ledkové zdroje svetla Kanlux REMI LED sú určené pre svietidlá nevelkých rozmerov. Ich uhol svietenia je 120°. Tato žiarovka sa vyznačuje malým tvarom, čo je dôvod, prečo bude perfektná v moderných, malých lampičkách.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

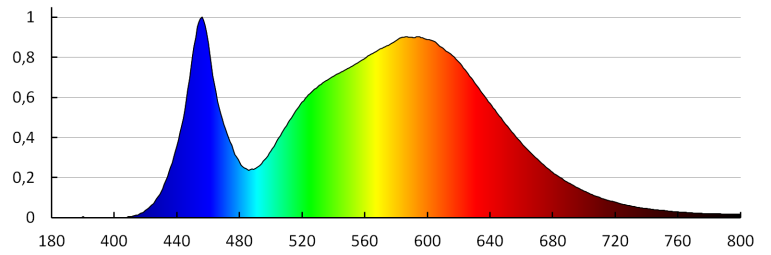
Farba: biela
Možnosť spolupráce so stmievačom: nie
Výška [mm]: 46
Priemer [mm]: 35

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Menovité napätie [V]: 220-240 AC
Menovitá frekvencia [Hz]: 50
Účinník lampy: 0.4
Menovitý výkon [W]: 2,2
Materiál: plast
Zdroj svetla: PAR11
Typ diódy: LED SMD
Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 200
Farba svetla: biela
Teplota farby [K]: 4000
Homogénnosť farieb [SDCM]: ≤6
Koeficient podania farieb Ra: ≥80
Menovitá životnosť lampy [h]: 15000
Počet cyklov zap./vyp.: ≥15000
Menovitý uhol žiarenia [°]: 120
Menovitý uhol žiarenia [°]: 120
EI svetelného zdroja: A++
Menovitý prúd lampy [mA]: 20
Ročná spotreba energie [kWh]/1000 hod.: 2
Doba zapnutia [s]: ≤0,5
Doba nahrievania lampy na 60 % plného svetelného toku [s]: irelevantné
Doba nahrievania lampy na 95 % [s]: <2
Ukazovateľ predčasného ukončenia životnosti lampy: <5% po 1000h
Koeficient životnosti lampy po uplynutí 6000h [%]: ≥90
koeficient zachovania svetelného toku po skončení menovitého obdobia trvácnosti [%]: ≥70
koeficient zachovania svetelného toku po uplynutí 6000h [%]: ≥80
Menovitý užitočný svetelný tok [lm]: 165
Menovitá vrcholná svietivosť [cd]: 80
Tvar svetelného zdroja: bod

33080 REMI LED GU10-NW

Svetelný zdroj LED



KANLUX S.A. (kat 33080) REMI LED GU10-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33080) REMI LED GU10-NW
Lamps: 1 x REMI LED GU10-NW

