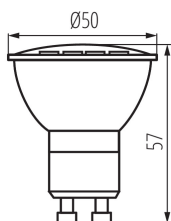


Svetelný zdroj LED



VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

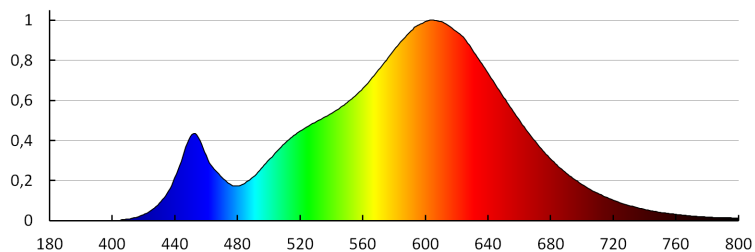
Farba: biela
Možnosť spolupráce so stmievačom: ne
Výška [mm]: 57
Priemer [mm]: 50
Hĺbka [mm]: 50

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Menovité napätie [V]: 220-240 AC
Menovitá frekvencia [Hz]: 50
Menovitý výkon [W]: 4
Materiál difúzora: plast
Zdroj svetla: PAR16
Typ diódy: LED SMD
Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 340
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ use [lm]: 275
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ use [lm]: v širokom kuželi (120°)
Farba svetla: teplá biela
Náhradná teplota chromatickosti [K]: 3000
Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤ 6
Index podania farieb: 80
Menovitá životnosť lampy [h]: 15000
Počet cyklov zap./vyp.: ≥ 15000
Menovitý uhol žiarenia [°]: 120
Menovitý uhol žiarenia [°]: 120
Menovitý prúd lampy [mA]: 35
Svetelná účinnosť lampy [lm/W]: 85
Doba zapnutia [s]: $\leq 0,5$
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 6 000h [%]: ≥ 80
Tvar svetelného zdroja: bod

31212 GU10 N LED 4W-WW

Svetelný zdroj LED



MILED0 (kat 31212) GU10 N LED 4W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31212) GU10 N LED 4W-WW
Lamps: 1 x GU10 N LED 4W-WW

