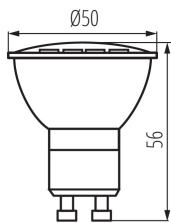


Svetelný zdroj LED

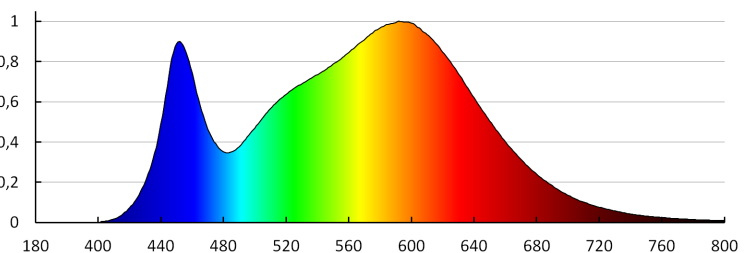


VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Farba: biela
Možnosť spolupráce so stmievačom: ne
Výška [mm]: 56
Priemer [mm]: 50
Hĺbka [mm]: 50

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Menovité napätie [V]: 220-240 AC
Menovitá frekvencia [Hz]: 50
Materiál difúzora: plast
Zdroj svetla: PAR16
Typ diódy: LED SMD
Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 520
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ use [lm]: 430
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ use [lm]: v širokom kuželi (120°)
Farba svetla: biela
Náhradná teplota chromatickosti [K]: 4000
Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤ 6
Index podania farieb: 80
Menovitá životnosť lampy [h]: 15000
Počet cyklov zap./vyp.: ≥ 15000
Menovitý uhol žiarenia [°]: 100
Menovitý prúd lampy [mA]: 34
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



31234 GU10 6W-NW LED

Svetelný zdroj LED

