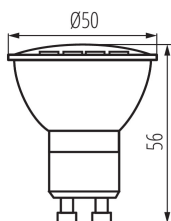


Svetelný zdroj LED



Kanlux TOMI v2 je nová, ešte efektívnejšia konštrukcia zaisťujúca vysoké parametre svietenia. Vďaka použitiu matnej clony sa svetlo v týchto zdrojoch rovnomerne rozprestiera. Tieto zdroje sa navyše vyznačujú vysokou svetelnou účinnosťou.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

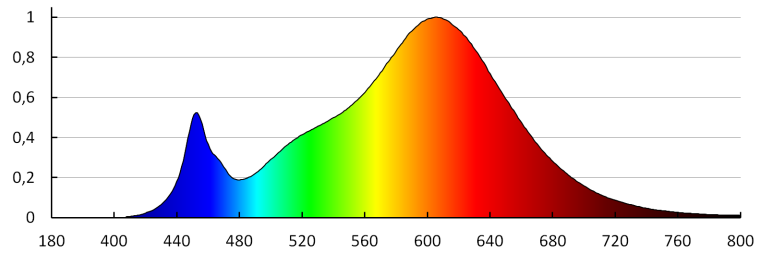
Farba: biela
Možnosť spolupráce so stmievačom: ne
Šírka [mm]: 50
Výška [mm]: 56
Priemer [mm]: 50
Hĺbka [mm]: 50

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Menovité napätie [V]: 220-240 AC
Menovitá frekvencia [Hz]: 50
Menovitý výkon [W]: 4,9
Materiál: plast
Materiál difúzora: plast
Zdroj svetla: PAR16
Typ diódy: LED SMD
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ use [lm]: 400
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]: 25000
Počet cyklov zap./vyp.: ≥ 15000
Menovitý uhol žiarenia [°]: 100
Menovitý prúd lampy [mA]: 37
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 6000h [%]: ≥ 80
Tvar svetelného zdroja: bod

34968 TOMiv2 4,9W GU10-WW

Svetelný zdroj LED



KANLUX S.A. (kat 34968) TOMiv2 4,9W GU10-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34968) TOMiv2 4,9W GU10-WW
Lamps: 1 x TOMiv2 4,9W GU10-WW

