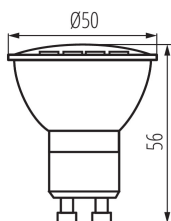


Svetelný zdroj LED



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

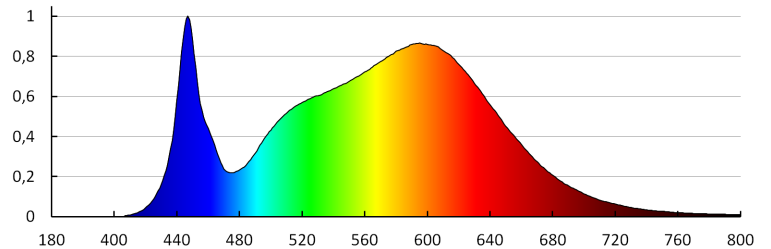
TECHNICKÉ PARAMETRE:

Menovité napätie [V]: 220-240 AC
Menovitá frekvencia [Hz]: 50
Menovitý výkon [W]: 2,9
Materiál: plast
Materiál difúzora: plast
Zdroj svetla: PAR16
Typ diódy: LED SMD
Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 295
Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ use [lm]: 240
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]: 25000
Počet cyklov zap./vyp.: ≥ 15000
Menovitý uhol žiarenia [°]: 100
Menovitý prúd lampy [mA]: 23
Svetelná účinnosť lampy [lm/W]: 102
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

Svetelný zdroj LED

000h [%]: ≥ 80

Tvar svetelného zdroja: bod



KANLUX S.A. (kat 34964) TOMiv2 2,9W GU10-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34964) TOMiv2 2,9W GU10-NW
Lamps: 1 x TOMiv2 2,9W GU10-NW

