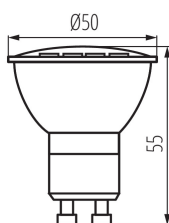


Svetelný zdroj LED



Vo svetelných zdrojoch TOMI LED je použitá hybridná konštrukcia chladiča, vďaka tomu, prebieha tepelná výmena ďaleko efektívnejšie. Navyše biela farba púzdra Kanlux TOMI LED robí zdroj zaujímavým doplnkom. Svetlo v týchto zdrojoch je rovnomerne rozložené použitím matného krytu.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Farba: biela

Lampa je určená na bodové osvetlenie: nie

Možnosť spolupráce so stmievačom: nie

Výška [mm]: 55

Priemer [mm]: 50

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50/60

Účinník lampy: 0.5

Menovitý výkon [W]: 5

Materiál difúzora: plast

Zdroj svetla: PAR16

Typ diódy: LED SMD

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 380

Farba svetla: studená biela

Teplota farby [K]: 5300

Homogénnosť farieb [SDCM]: ≤6

Koeficient podania farieb Ra: ≥80

Menovitá životnosť lampy [h]: 20000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥15000

Menovitý uhol žiarenia [°]: 120

Menovitý uhol žiarenia [°]: 120

EI svetelného zdroja: A+

Menovitý prúd lampy [mA]: 41

Ročná spotreba energie [kWh]/1000 hod.: 5

Svetelná účinnosť lampy [lm/W]: 76

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

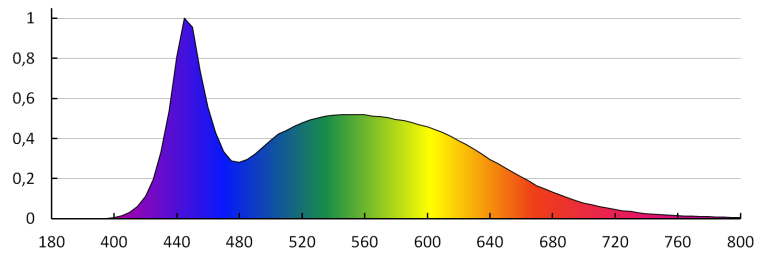
koeficient zachovania svetelného toku po uplynutí 6000h [%]: ≥80

22701 TOMI LED5W GU10-CW

Svetelný zdroj LED



Deklarácia ekvivalencie výkonu [W]: 34
Menovitý užitočný svetelný tok [lm]: 300
Menovitá vrcholná svietivosť [cd]: 145
Tvar svetelného zdroja: bod



KANLUX S.A. (kat 22701) TOMI LED5W GU10-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22701) TOMI LED5W GU10-CW
Lamps: 1 x TOMI LED5W GU10-CW

