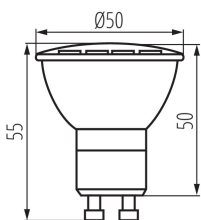


Svetelný zdroj LED



Kanlux TEDI MAXX je sila uzavretá v malom korpuse. Výkonné LED diódy a keramický kryt sú len niektoré z predností týchto zdrojov. Stabilizovaný zdroj zaisťuje minimalizovanie efektu blikania, ktorý by mohol unavovať zrak. Okrem toho Kanlux TEDI MAXX ponúka svetelnú účinnosť 100 lm / W, a použité matné sklíčko zaisťuje rovnomerný rozptyl svetla.

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]: 9

Materiál: keramika

Materiál difúzora: plast

Zdroj svetla: PAR16

Typ diódy: LED SMD

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 900

Farba svetla: teplá biela

Teplota farby [K]: 3000

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

EEL svetelného zdroja: A+

Menovitý prúd lampy [mA]: 74

Ročná spotreba energie [kWh]/1000 hod.: 9

Svetelná účinnosť lampy [lm/W]: 100

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

23412 TEDI MAXX LED GU10-WW

Svetelný zdroj LED



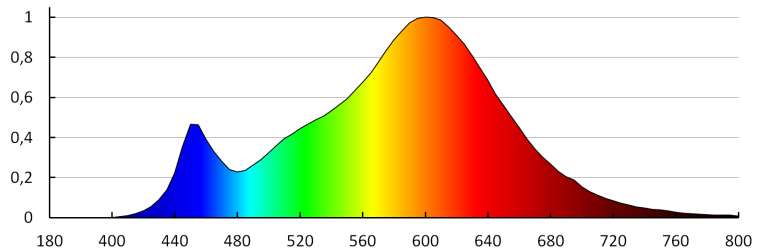
koeficient zachovania svetelného toku po uplynutí 6 000h [%]: ≥ 80

Deklarácia ekvivalencie výkonu [W]: 66

Menovitý užitočný svetelný tok [lm]: 710

Menovitá vrcholná svietivosť [cd]: 350

Tvar svetelného zdroja: bod



KANLUX S.A. (kat 23412) TEDI MAXX LED GU10-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 23412) TEDI MAXX LED GU10-WW
Lamps: 1 x TEDI MAXX LED GU10-WW

