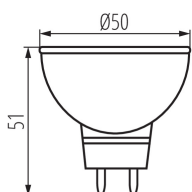


Světelný zdroj LED



Kanlux TOMI LED je odolný LED zdroj světla typu MR16 klasického vzhledu. Ve světelných zdrojích TOMI LED je použita hybridní konstrukce chladiče (termoplastická vrstva + hliníková vložka), díky tomu probíhá tepelná výměna daleko efektivněji a životnost zdroje je 25 000h. Matné sklíčko rovnoměrně rozptýluje světlo, jehož úhel dopadu je 120°.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Barva: bílá

Lampa je určena pro dekorativní osvětlení: ne

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Výška [mm]: 51

Průměr [mm]: 50

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 12 AC 50/60Hz; 12 DC

Jmenovitý výkon [W]: 5

Materiál difuzoru: plast

Zdroj světla: MR16

Typ diody: LED SMD

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 370

Barva světla: teplá bílá

Teplota chromatičnosti [K]: 3000

Stejnorodost barev [SDCM]: ≤6

Index podání barev Ra: ≥80

Jmenovitá životnost lampy [h]: 25000

Počet cyklů zap/vyp: ≥15000

Jmenovitý úhel záření [°]: 120

Nominální úhel záření [°]: 120

EI světelného zdroje: A+

Jmenovitý proud zdroje [mA]: DC 415 / AC 520

Roční spotřeba energie [kWh]/1000h: 6

Světelná účinnost [lm/W]: 74

Doba zapálení [s]: ≤0,5

Doba nahřívání lampy na 60% plného světelného toku [s]: zanedbatelný

Doba nahřívání lampy na 95% [s]: <2

Ukazatel předčasného ukončení životnosti lampy: <5% po 1000h

Koeficient životnosti svítidla po uplynutí 6000h [%]: ≥90

Koeficient zadržení světelného toku na konci jmenovité životnosti [%]: ≥70

Koeficient udržení světelného toku po uplynutí 6000h [%]: ≥80

Prohlášení o ekvivalentnosti výkonu [W]: 33

22704 TOMI LED5W MR16-WW

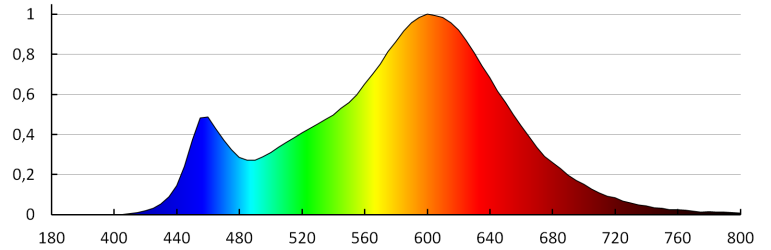
Světelný zdroj LED



Nominální použitelný světelný tok [lm]: 300

Jmenovitá vrcholná svítivost [cd]: 145

Tvar světelného zdroje: bod



KANLUX S.A. (kat 22704) TOMI LED5W MR16-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 22704) TOMI LED5W MR16-WW
Lampy: 1 x TOMI LED5W MR16-WW

