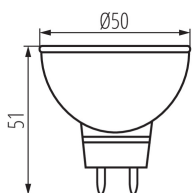


22704 TOMI LED5W MR16-WW

Svetelný zdroj LED

5905339227041



Kanlux TOMI LED je odolný LED zdroj svetla typu MR16 klasického vzhľadu. Vo svetelných zdrojoch TOMI LED je použitá hybridná konštrukcia chladiča (termoplastická vrstva + hliníková vložka), vďaka tomu prebieha tepelná výmena ďaleko efektívnejšie a životnosť zdroja je 25 000h. Matné sklíčko rovnomerne rozptyľuje svetlo, a jeho uhol dopadu je 120°.

TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

Použitá technológia osvetlenia: LED

Nesmerový alebo smerový: DLS

Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete: NMLS

Pripojený zdroj svetla (CLS): ne

Farbne laditeľný svetelný zdroj: ne

Svetelný zdroj s vysokým jasom: ne

Štít proti oslneniu: ne

Stmievateľný: ne

PARAMETRE VÝROBKU:

Farba: biela

Možnosť spolupráce so stmievačom: ne

Šírka [mm]: 50

Výška [mm]: 51

Hĺbka [mm]: 50

Priemer [mm]: 50

Obsah ortuti: ne

Menovité napätie [V]: 12 AC 50/60Hz; 12 DC

Menovitý prúd lampy [mA]: DC 415 / AC 520

Menovitý výkon [W]: 5

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 370

Menovitý uhol žiarenia [°]: 120

Materiál difúzora: plast

Zdroj svetla: MR16

Typ diódy: LED SMD

Farba svetla: teplá biela

Pätica: Gx5,3

Menovitá životnosť lampy [h]: 25000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥15000

Tvar svetelného zdroja: bod

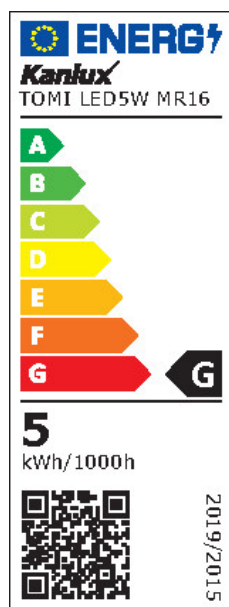
PARAMETRE SMEROVÝCH SVETELNÝCH ZDROJOV:

Maximálna svietivosť [cd]: 145

Uhol svetelného zväzku [°]: 120

22704 TOMI LED5W MR16-WW

Svetelný zdroj LED



PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 6

Trieda energetickej účinnosti: G

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 300

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: v širokom kuželi (120°)

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 3000

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤ 6

Príkion v zapnutom stave P_{on} svetelného zdroja [W]: 5

Výška svetelného zdroja [mm]: 51

Šírka svetelného zdroja [mm]: 50

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 50

Index podania farieb: 80

Súradnice chromatickosti (x): 0.44

Súradnice chromatickosti (y): 0.403

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 26

Hodnota indexu podania farieb R9: 5

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: ≥ 0.9

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0.96

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED NAPÁJANÝCH ZO SIETE:

Svetelný zdroj LED nahrádza žiarivkový svetelný zdroj bez vstavaného predradníka s konkrétnym výkonom vo wattoch: netýka sa

Merná veličina blikania (Pst LM): $\leq 1,0$

Merná veličina stroboskopického javu (SVM): $\leq 0,4$

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Spôsob balenia: 10

Počet kusov v druhom balení: 10

Počet kusov v hromadnom balení: 100

Čistá kusová hmotnosť [g]: 44

Gramáž [g]: 62.2

Dĺžka kusového balenia [cm]: 5

Šírka kusového balenia [cm]: 5

Výška kusového balenia [cm]: 5.5

Hmotnosť kartónu [kg]: 6.22

Šírka kartónu [cm]: 28

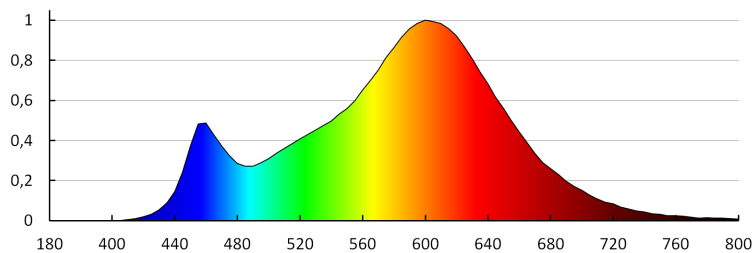
Výška kartónu [cm]: 15

Dĺžka kartónu [cm]: 54

Objem kartónu [m³]: 0.02268

22704 TOMI LED5W MR16-WW

Svetelný zdroj LED



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

