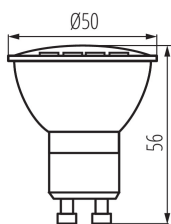


34964 TOMiv2 2,9W GU10-NW

Svetelný zdroj LED

5905339349644



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.

TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

Použitá technológia osvetlenia: LED

Nesmerový alebo smerový: DLS

Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete: MLS

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]: 56

Hĺbka [mm]: 50

Priemer [mm]: 50

Obsah ortuti: ne

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Menovitý prúd lampy [mA]: 23

Menovitý výkon [W]: 2,9

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 295

Menovitý uhol žiarenia [°]: 100

Materiál: plast

Materiál difúzora: plast

Zdroj svetla: PAR16

Typ diódy: LED SMD

Farba svetla: biela

Pätica: GU10

Menovitá životnosť lampy [h]: 25000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥15000

Tvar svetelného zdroja: bod

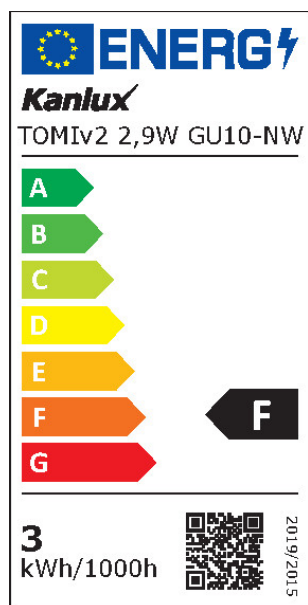
PARAMETRE SMEROVÝCH SVETELNÝCH ZDROJOV:

Maximálna svietivosť [cd]: 107

Uhol svetelného zväzku [°]: 100

34964 TOMiv2 2,9W GU10-NW

Svetelný zdroj LED



PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 3

Trieda energetickej účinnosti: F

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 240

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

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 4000

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤ 6

Príkion v zapnutom stave P_{on} svetelného zdroja [W]: 2.9

Výška svetelného zdroja [mm]: 56

Šírka svetelného zdroja [mm]: 50

Hĺbka svetelného zdroja [mm]: 50

Index podania farieb: 80

Súradnice chromatickosti (x): 0.38

Súradnice chromatickosti (y): 0.38

Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 28

Hodnota indexu podania farieb R9: 9

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: ≥ 0.9

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0.96

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED NAPÁJANÝCH ZO SIETE:

Činiteľ fázového posunu ($\cos \phi_1$): 0,9

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

Merná veličina blikania ($P_{st LM}$): $\leq 1,0$

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]: 18

Gramáž [g]: 29.6

Dĺžka kusového balenia [cm]: 5

Šírka kusového balenia [cm]: 5

Výška kusového balenia [cm]: 5.5

Hmotnosť kartónu [kg]: 2.96

Šírka kartónu [cm]: 27.5

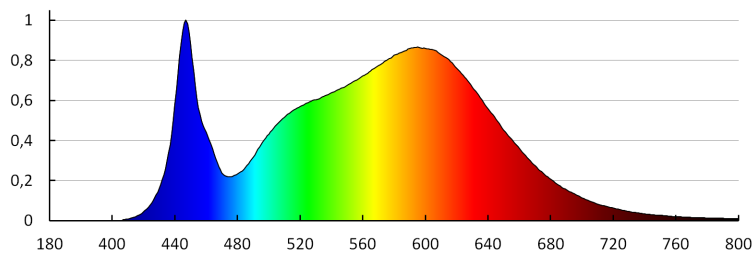
Výška kartónu [cm]: 14.5

Dĺžka kartónu [cm]: 53

Objem kartónu [m³]: 0.021134

34964 TOMiv2 2,9W GU10-NW

Svetelný zdroj LED



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

