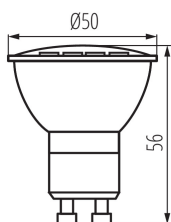


## 34961 TOMiv2 1,2W GU10-NW

Svetelný zdroj LED

5905339349613



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]:** 10

**Menovitý výkon [W]:** 1,2

**Celkový menovitý svetelný tok [lm]:** 120

**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]:** 44

**Uhol svetelného zväzku [°]:** 100

## 34961 TOMiv2 1,2W GU10-NW

Svetelný zdroj LED



### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 2

Trieda energetickej účinnosti: F

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]: 105

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

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 4000

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách:  $\leq 6$

Príkion v zapnutom stave  $P_{on}$  svetelného zdroja [W]: 1.2

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]: 15

Hodnota indexu podania farieb R9: 11

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti:  $\geq 0.9$

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0.96

### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED NAPÁJANÝCH ZO SIETE:

Činiteľ fázového posunu ( $\cos \phi_1$ ): 0.5

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]: 30.3

Dĺžka kusového balenia [cm]: 5

Šírka kusového balenia [cm]: 5

Výška kusového balenia [cm]: 5.5

Hmotnosť kartónu [kg]: 3.03

Šírka kartónu [cm]: 27

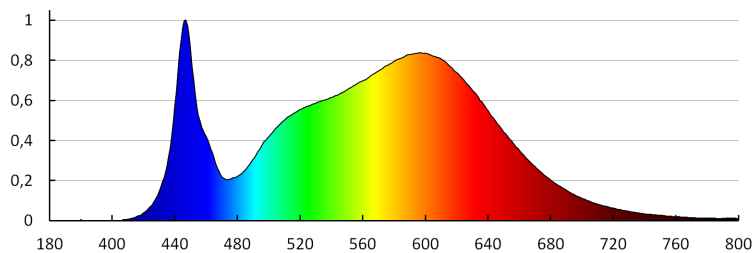
Výška kartónu [cm]: 28.5

Dĺžka kartónu [cm]: 28

Objem kartónu [m<sup>3</sup>]: 0.021546

## 34961 TOMiv2 1,2W GU10-NW

Svetelný zdroj LED



KANLUX S.A. (kat 34961) TOMiv2 1,2W GU10-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34961) TOMiv2 1,2W GU10-NW  
Lamps: 1 x TOMiv2 1,2W GU10-NW

