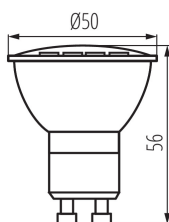


## 34962 TOMiv2 1,2W GU10-WW

Svetelný zdroj LED

5905339349620



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:** teplá 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

## 34962 TOMiv2 1,2W GU10-WW

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]: 3000**

**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): 0.44**

**Súradnice chromatickosti (y): 0.403**

**Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]: 15**

**Hodnota indexu podania farieb R9: 10**

**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**

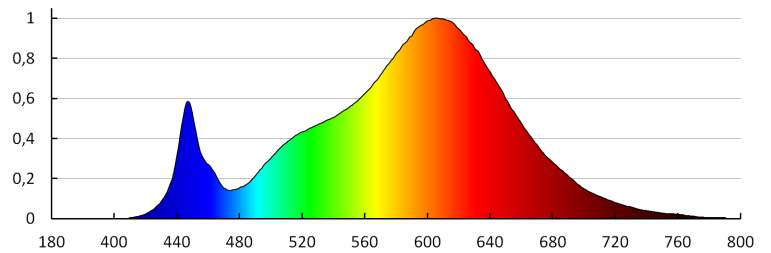
**Výška kartónu [cm]: 28.5**

**Dĺžka kartónu [cm]: 28**

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

## 34962 TOMiv2 1,2W GU10-WW

Svetelný zdroj LED



KANLUX S.A. (kat 34962) TOMiv2 1,2W GU10-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34962) TOMiv2 1,2W GU10-WW  
Lamps: 1 x TOMiv2 1,2W GU10-WW

