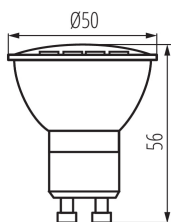


## 34962 TOMIv2 1,2W GU10-WW

Světelný zdroj LED

5905339349620



Kanlux TOMI v2 je nová, ještě efektivnější konstrukce zajišťující vysoké parametry svícení. Díky použití matné clony se světlo v těchto zdrojích rovnoměrně rozprostírá. Tyto zdroje se navíc vyznačují vysokou světelnou účinností.

### TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

Použitý typ světelného zdroje: LED

Nesměrový nebo směrový: DLS

Síťový nebo nesíťový: MLS

Propojený světelný zdroj (CLS): ne

Barevně laditelný světelný zdroj: ne

Světelný zdroj s vysokým jasem: ne

Clona proti oslnění: ne

Stmívatelný: ne

### PARAMETRY VÝROBKU:

Barva: bílá

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Šířka [mm]: 50

Výška [mm]: 56

Hloubka [mm]: 50

Průměr [mm]: 50

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

Jmenovitý proud zdroje [mA]: 10

Jmenovitý výkon [W]: 1,2

Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 120

Jmenovitý úhel záření [°]: 100

Materiál: plast

Materiál difuzoru: plast

Zdroj světla: PAR16

Typ diody: LED SMD

Barva světla: teplá bílá

Patice: GU10

Jmenovitá životnost lampy [h]: 25000

Počet cyklů zap/vyp: ≥15000

Tvar světelného zdroje: bod

Další informace: Zdroj světla (LS)

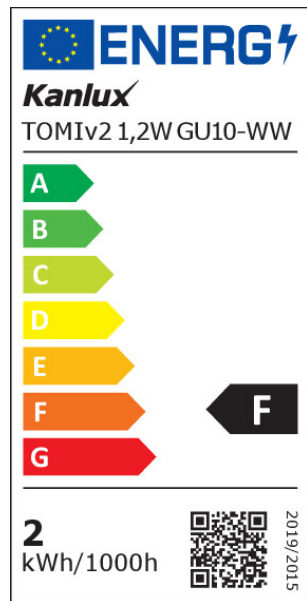
Obsah rtuti: ne

### PARAMETRY SMĚROVÝCH SVĚTELNÝCH ZDROJŮ:

Maximální svítivost [cd]: 44

## 34962 TOMlv2 1,2W GU10-WW

Světelný zdroj LED



Úhel poloviční osové svítivosti [°]: 100

### PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 2

Třída energetické účinnosti: F

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]: 105

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]: w  
szerokim stožku (120°)

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 3000

Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy:  $\leq 6$

Příkon v zapnutém stavu  $P_{on}$  světelného zdroje [W]: 1.2

Výška světelného zdroje [mm]: 56

Šířka světelného zdroje [mm]: 50

Hloubka světelného zdroje [mm]: 50

Index podání barev: 80

Trichromatické souřadnice (x): 0.44

Trichromatické souřadnice (y): 0.403

Údaj o rovnocenném příkonu [W]: 15

Hodnota indexu podání barev R9: 10

Činitel funkční spolehlivosti:  $\geq 0.9$

Činitel stárnutí: 0.96

### PARAMETRY PRO LED A OLED SÍŤOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

Účinník základní harmonické ( $\cos \phi_1$ ): 0.5

LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu: nevztahuje se

Hodnotící parametr pro mihání (PstLM): 1,0

Hodnotící parametr pro stroboskopický jev (SVM): 0.4

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Měrná jednotka: kus

Způsob balení: 10

Počet kusů v druhém balení: 10

Počet kusů v hromadném balení: 100

Čistá jednotková hmotnost [g]: 18

Gramáž [g]: 30.3

Délka jednotkového balení [cm]: 5

Šířka jednotkového balení [cm]: 5

Výška jednotkového balení [cm]: 5.5

Hmotnost kartonu [kg]: 3.03

Šířka kartonu [cm]: 27

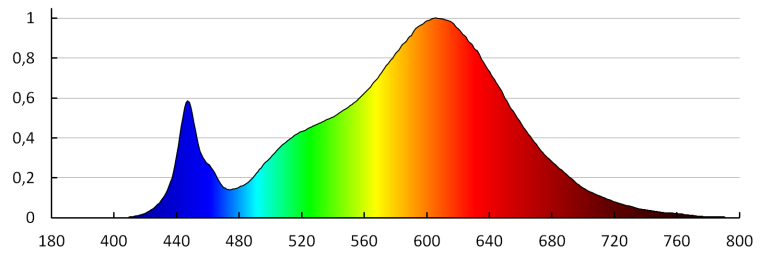
Výška kartonu [cm]: 28.5

Délka kartonu [cm]: 28

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

## 34962 TOMlv2 1,2W GU10-WW

Světelný zdroj LED



KANLUX S.A. (kat 34962) TOMlv2 1,2W GU10-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34962) TOMlv2 1,2W GU10-WW  
Lamps: 1 x TOMlv2 1,2W GU10-WW

