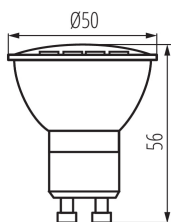


## 34968 TOMIv2 4,9W GU10-WW

Světelný zdroj LED

5905339349682



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]:** 37

**Jmenovitý výkon [W]:** 4,9

**Celkový jmenovitý světelný tok [lm]:** 490

**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)

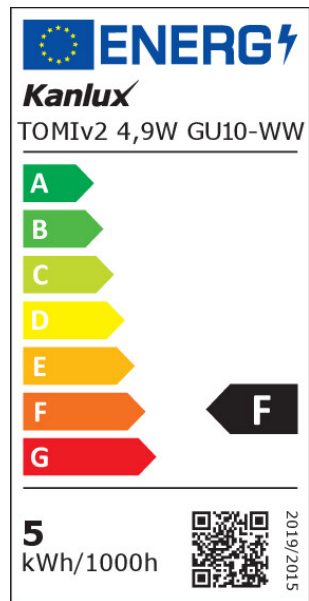
**Obsah rtuti:** ne

### PARAMETRY SMĚROVÝCH SVĚTELNÝCH ZDROJŮ:

**Maximální svítivost [cd]:** 200

## 34968 TOMlv2 4,9W 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): 5

Třída energetické účinnosti: F

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]: 400

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

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 3000

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

Příkon v zapnutém stavu  $P_{on}$  světelného zdroje [W]: 4.9

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]: 42

Hodnota indexu podání barev R9: 8

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]: 29.5

Délka jednotkového balení [cm]: 5

Šířka jednotkového balení [cm]: 5

Výška jednotkového balení [cm]: 5.5

Hmotnost kartonu [kg]: 2.95

Šířka kartonu [cm]: 27

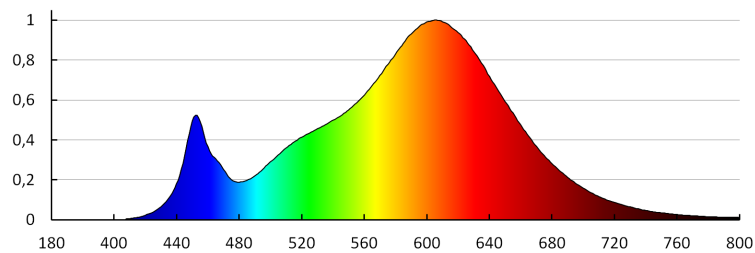
Výška kartonu [cm]: 28.5

Délka kartonu [cm]: 28

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

## 34968 TOMlv2 4,9W GU10-WW

Světelný zdroj LED



KANLUX S.A. (kat 34968) TOMlv2 4,9W GU10-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34968) TOMlv2 4,9W GU10-WW  
Lamps: 1 x TOMlv2 4,9W GU10-WW

