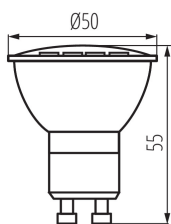


## 22702 TOMI LED3W GU10-WW

Světelný zdroj LED

5905339227027



Ve světelných zdrojích TOMI LED je použita hybridní konstrukce chladiče, díky tomu, probíhá tepelná výměna daleko efektivněji. Navíc bílá barva pouzdra Kanlux TOMI LED činí, že zdroj je zajímavým doplňkem. Světlo v těchto zdrojích je rovnoměrně rozloženo použitím matného krytu.

### 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]:** 55

**Hloubka [mm]:** 50

**Průměr [mm]:** 50

**Obsah rtuti:** ne

**Jmenovité napětí [V]:** 220-240 AC

**Jmenovitá frekvence [Hz]:** 50

**Jmenovitý proud zdroje [mA]:** 30

**Jmenovitý výkon [W]:** 3

**Celkový jmenovitý světelný tok [lm]:** 250

**Jmenovitý úhel záření [°]:** 120

**Materiál difuzoru:** plast

**Zdroj světla:** PAR16

**Typ diody:** LED SMD

**Barva světla:** teplá bílá

**Patice:** GU10

**Jmenovitá životnost lampy [h]:** 20000

**Počet cyklů zap/vyp:** ≥15000

**Tvar světelného zdroje:** bod

### PARAMETRY SMĚROVÝCH SVĚTELNÝCH ZDROJŮ:

**Úhel poloviční osové svítivosti [°]:** 120

## 22702 TOMI LED3W GU10-WW

Světelný zdroj LED



### PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 3

Třída energetické účinnosti: G

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]: 200

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]: v širokém kuželu (120°)

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 3000

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

Příkon v zapnutém stavu  $P_{on}$  světelného zdroje [W]: 3

Výška světelného zdroje [mm]: 55

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]: 25

Hodnota indexu podání barev R9: 3

Činitel funkční spolehlivosti:  $\geq 0.9$

Činitel stárnutí: 0.95

### 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 míhání (PstLM):  $\leq 1,0$

Hodnotící parametr pro stroboskopický jev (SVM):  $\leq 0,4$

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Způsob balení: 10

Počet kusů v druhém balení : 10

Počet kusů v hromadném balení: 100

Čistá jednotková hmotnost [g]: 28

Gramáž [g]: 42

Délka jednotkového balení [cm]: 5

Šířka jednotkového balení [cm]: 5

Výška jednotkového balení [cm]: 6.5

Hmotnost kartonu [kg]: 4.2

Šířka kartonu [cm]: 28

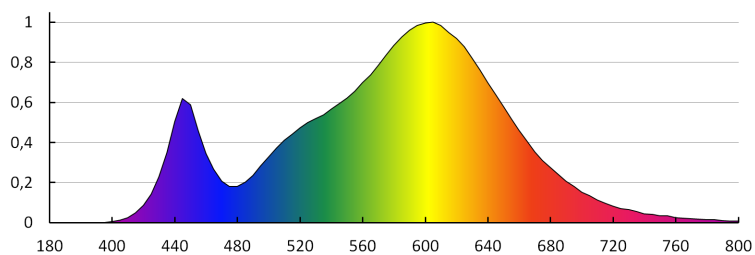
Výška kartonu [cm]: 15

Délka kartonu [cm]: 54

Objem kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.02268

## 22702 TOMI LED3W GU10-WW

Světelný zdroj LED



KANLUX S.A. (kat 22702) TOMI LED3W GU10-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 22702) TOMI LED3W GU10-WW  
Lampy: 1 x TOMI LED3W GU10-WW

