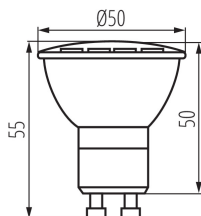


## 23412 TEDI MAXX LED GU10-WW

Světelný zdroj LED

5905339234124



Kanlux TEDI MAXX je síla uzavřená v malém korpusu. Výkonné LED diody a keramický kryt jsou jen některé z předností těchto zdrojů. Stabilizovaný zdroj zajišťuje minimalizování efektu blikání, který by mohl unavovat zrak. Kromě toho Kanlux TEDI MAXX nabízí světelnou účinnost 100 lm/W, a použité matné sklíčko zajišťuje rovnoměrný rozptyl světla.

### TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

**Použitý typ světelného zdroje:** LED  
**Nesměrový nebo směrový:** NDLS  
**Sítový nebo nesítový:** 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]:** 74  
**Jmenovitý výkon [W]:** 9  
**Celkový jmenovitý světelný tok [lm]:** 900  
**Jmenovitý úhel záření [°]:** 120  
**Materiál:** keramika  
**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

## 23412 TEDI MAXX LED GU10-WW

Světelný zdroj LED



### PARAMETRY SMĚROVÝCH SVĚTELNÝCH ZDROJŮ:

Úhel poloviční osové svítivosti [°]: 120

### PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

Spotřeba energie v zapnutém stavu světelného zdroje (kWh/1000h): 9

Třída energetické účinnosti: F

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]: 900

Užitečný světelný tok světelného zdroje světla  $\Phi_{use}$  [lm]: v kouli (360°)

Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 3000

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

Příkon v zapnutém stavu  $P_{on}$  světelného zdroje [W]: 9

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]: 65

Hodnota indexu podání barev R9: 1

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

Hodnoticí parametr pro míhání ( $P_{stLM}$ ):  $\leq 1,0$

Hodnoticí 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]: 56

Gramáž [g]: 68.7

Délka jednotkového balení [cm]: 5

Šířka jednotkového balení [cm]: 5

Výška jednotkového balení [cm]: 6.5

Hmotnost kartonu [kg]: 6.87

Šířka kartonu [cm]: 27.5

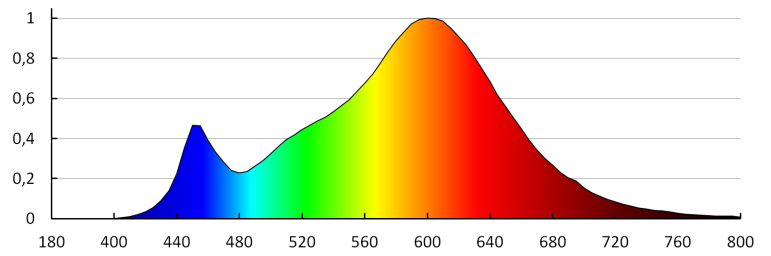
Výška kartonu [cm]: 16

Délka kartonu [cm]: 52

Objem kartonu [m<sup>3</sup>]: 0.02288

## 23412 TEDI MAXX LED GU10-WW

Světelný zdroj LED



KANLUX S.A. (kat 23412) TEDI MAXX LED GU10-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 23412) TEDI MAXX LED GU10-WW  
Lamps: 1 x TEDI MAXX LED GU10-WW

