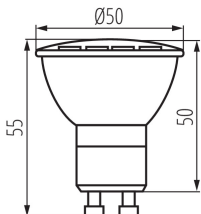


## 23412 TEDI MAXX LED GU10-WW

LED fényforrás

5905339234124



A Kanlux TEDI MAXX maga a kis házba zárt erő. A hatékony LED diódák és a kerámia ház csak néhány előnye ezeknek a fényforrásoknak. A stabilizált tápegység minimalizálja a villogást, mely fáraszthatja a szemet. Ezen felül a Kanlux TEDI MAXX fényárama 100lm wattonként, a matt üveg pedig egyenletes fényeloszlást biztosít.

### A FÉNYFORRÁS TÍPUSA:

**Használt világítástechnológia:** LED  
**Nem irányított vagy irányított fényű:** NDLS  
**Hálózati vagy nem hálózati:** MLS  
**Összekapcsolt fényforrás (CLS):** nem  
**Állítható színű fényforrás:** nem  
**Nagy fénysűrűségű fényforrás:** nem  
**Vakításgátló:** nem  
**Szabályozható:** nem

### TERMÉKPARAMÉTEREK:

**Szín:** fehér  
**Fényerőszabályozható:** nem  
**Szélesség [mm]:** 50  
**Magasság [mm]:** 55  
**Mélység [mm]:** 50  
**Átmérő [mm]:** 50  
**Higanytartalom:** nem  
**Névleges feszültség [V]:** 220-240 AC  
**Névleges frekvencia [Hz]:** 50  
**Névleges áramérték [mA]:** 74  
**Névleges teljesítmény [W]:** 9  
**Teljes mért fényáram [lm]:** 900  
**Névleges sugárzási szög [°]:** 120  
**Anyag:** kerámia  
**Búra anyaga:** műanyag  
**Fényforrások:** PAR16  
**Dióda típusa:** LED SMD  
**Fényforrás színe:** meleg fehér  
**Foglalat :** GU10  
**Fényforrás névleges élettartama [h]:** 20000  
**Bekapcs/kikapcs ciklusok száma:**  $\geq 15000$   
**Fényforrás alakja:** spot

## 23412 TEDI MAXX LED GU10-WW

### LED fényforrás



#### PARAMETRI ZA USMJERENE IZVORE SVJETLOSTI:

Fénynyílásszög [°]: 120

#### PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 9

Energiahatékonysági osztály: F

Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]: 900

Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]: gömb (360°)

A korrelált színhőmérséklet [K]: 3000

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben:  $\leq 6$

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 9

Fényforrás magassága [mm]: 55

Fényforrás szélessége [mm]: 50

Fényforrás mélysége [mm]: 50

Színvisszaadási index: 80

Színkoordináták (x): 0.44

Színkoordináták (y): 0.403

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 65

R9 színvisszaadási index értéke: 1

Élettartam-tényező:  $\geq 0.9$

Fényáram-stabilitási tényező: 0.95

#### PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI NAPAJANE IZ MREŽE:

Displacement factor ( $\cos \phi$ ): 0.5

A LED-fényforrás helyettesít egy beépített előtét nélküli, meghatározott teljesítményű fénycsövet: nem vonatkozik

Villogás mértéke (Pst LM):  $\leq 1,0$

Stroboszkópos hatás mértéke (SVM):  $\leq 0,4$

#### LOGISZTIKAI ADATOK:

Csomagolás típusa: 10

Darabszám közbenső csomagolásban: 10

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 100

Nettó egységsúly [g]: 56

Súly [g]: 68.7

Egységcsomagolás hossza [cm]: 5

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 5

Egységcsomagolás magassága [cm]: 6.5

Doboz súlya [kg]: 6.87

Karton szélessége [cm]: 27.5

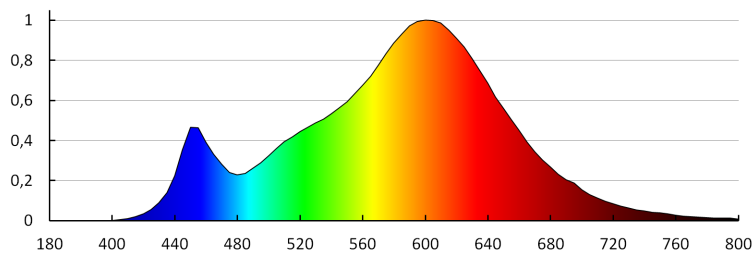
Doboz magassága [cm]: 16

Doboz hossza [cm]: 52

Karton térfogata [m<sup>3</sup>]: 0.02288

## 23412 TEDI MAXX LED GU10-WW

### LED fényforrás



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

