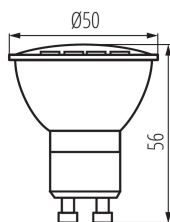


## 34962 TOMIv2 1,2W GU10-WW

LED fényforrás

5905339349620



A Kanlux TOMI v2 egy új, még hatékonyabb kialakítású fényforrás, amely magas fényparamétereket biztosít. A matt borításnak köszönhetően a fény egyenletesen oszlik el. Ezen túlmenően ezeket a fényforrásokat nagy fényhasznosítás jellemzi.

### A FÉNYFORRÁS TÍPUSA:

**Használt világítástechnológia:** LED

**Nem irányított vagy irányított fényű:** DLS

**Hálózati vagy nem hálózati:** MLS

**Összekapcsolt fényforrás (CLS):** nem

**Állítható színű fényforrás:** nem

**Nagy fényűrűségű fényforrás:** nem

**Vakításgátló:** nem

**Szabályozható:** nem

### TERMÉKPARAMÉTEREK:

**Szín:** fehér

**Fényerőszabályozható:** nem

**Szélesség [mm]:** 50

**Magasság [mm]:** 56

**Mélység [mm]:** 50

**Átmérő [mm]:** 50

**Névleges feszültség [V]:** 220-240 AC

**Névleges frekvencia [Hz]:** 50

**Névleges áramérték [mA]:** 10

**Névleges teljesítmény [W]:** 1,2

**Teljes mért fényáram [lm]:** 120

**Névleges sugárzási szög [°]:** 100

**Anyag:** műanyag

**Búra anyaga:** műanyag

**Fényforrások:** PAR16

**Dióda típusa:** LED SMD

**Fényforrás színe:** meleg fehér

**Foglalat:** GU10

**Fényforrás névleges élettartama [h]:** 25000

**Bekapcs/kikapcs ciklusok száma:** ≥15000

**Fényforrás alakja:** spot

**Egyéb információk:** Fényforrások (LS)

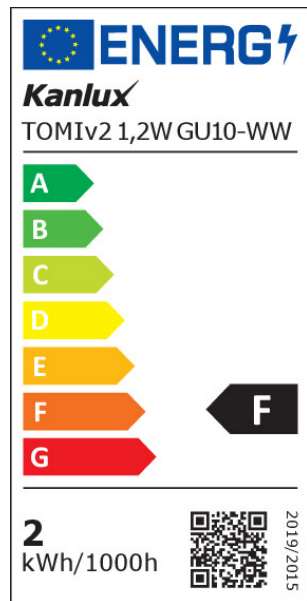
**Higanytartalom:** nem

### PARAMETRI ZA USMJERENE IZVORE SVJETLOSTI:

**Fényerősség csúcsértéke [cd]:** 44

## 34962 TOMlv2 1,2W GU10-WW

### LED fényforrás



Fénynyílásszög [°]: 100

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

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 2

Energiahatékonysági osztály: F

Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]: 105

Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]: w szerokim stożku (120°)

A korrelált színhőmérséklet [K]: 3000

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben:  $\leq 6$

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 1.2

Fényforrás magassága [mm]: 56

Fényforrás szélessége [mm]: 50

Fényforrás mélysége [mm]: 50

Színvisszaadási index: 80

Színkoordináták (x): 0.44

Színkoordináták (y): 0.403

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 15

R9 színvisszaadási index értéke: 10

Élettartam-tényező:  $\geq 0.9$

Fényáram-stabilitási tényező: 0.96

#### PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI

##### NAPAJANE IZ MREŽE:

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi_1$ ): 0.5

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

Villogás mértéke (Pst LM): 1,0

Stroboszkópos hatás mértéke (SVM): 0.4

#### LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab

Csomagolás típusa: 10

Darabszám közbenső csomagolásban: 10

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 100

Nettó egység súly [g]: 18

Súly [g]: 30.3

Egységcsomagolás hossza [cm]: 5

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 5

Egységcsomagolás magassága [cm]: 5.5

Doboz súly [kg]: 3.03

Karton szélessége [cm]: 27

Doboz magassága [cm]: 28.5

Doboz hossza [cm]: 28

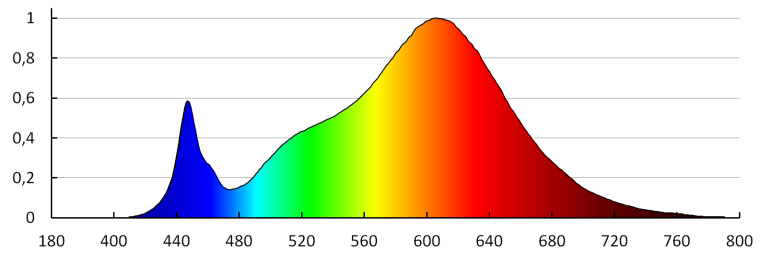
Karton térfogata [m<sup>3</sup>]: 0.021546

Létrehozás dátuma: 11.09.2023, 15:47

Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek. Fotometria: adott termék vizsgálatokor elért eredmények.

## 34962 TOMlv2 1,2W GU10-WW

LED fényforrás



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

