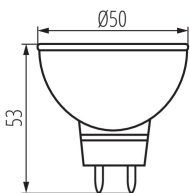


## 22707 TOMI LED7W MR16-CW

LED fényforrás

5905339227072



A Kanlux TOMI LED egy klasszikus megjelenésű MR16 típusú LED-es fényforrás. A Kanlux TOMI LED fényforrásokban hibrid hűtőborda konstrukciót alkalmaztunk (termo műanyag + alumínium betét), minek köszönhetően kimagaslóan jó hőelvezetéssel rendelkeznek, a fényforrás élettartama pedig eléri a 25.000 órát. A matt lencse egyenletesen fényszórást biztosít 120° szögben.

### A FÉNYFORRÁS TÍPUSA:

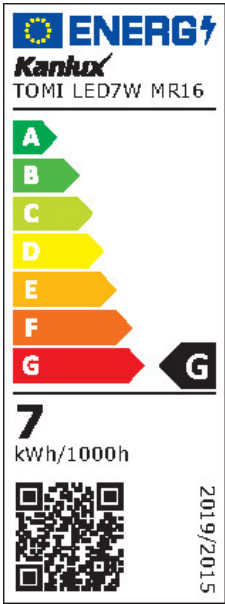
**Használt világítástechnológia:** LED  
**Nem irányított vagy irányított fényű:** DLS  
**Hálózati vagy nem hálózati:** NMLS  
**Összekapcsolt fényforrás (CLS):** nem  
**Állítható színű fényforrás:** nem  
**Nagy fénysűrűségű fényforrás:** nem  
**Vakításgátló:** nem  
**Szabályozható:** nem

### TERMÉKPARAMÉTEREK:

**Szín:** fehér  
**Fényerőszabályozható:** nem  
**Szélesség [mm]:** 50  
**Magasság [mm]:** 53  
**Mélység [mm]:** 50  
**Átmérő [mm]:** 50  
**Higanytartalom:** nem  
**Névleges feszültség [V]:** 12 AC 50/60Hz; 12 DC  
**Névleges áramérték [mA]:** DC 580 / AC 850  
**Névleges teljesítmény [W]:** 7  
**Teljes mért fényáram [lm]:** 580  
**Névleges sugárzási szög [°]:** 120  
**Búra anyaga:** műanyag  
**Fényforrások:** MR16  
**Dióda típusa:** LED SMD  
**Fényforrás színe:** hideg fehér  
**Foglalat :** Gx5,3  
**Fényforrás névleges élettartama [h]:** 25000  
**Bekapcs/kikapcs ciklusok száma:** ≥15000  
**Fényforrás alakja:** spot

## 22707 TOMI LED7W MR16-CW

### LED fényforrás



#### PARAMETRI ZA USMJerENE IZVORE SVJETLOSTI:

Fényerősség csúcserő  $[cd]$ : 230

Fénynyílásszög  $[^\circ]$ : 120

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

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon  $[W]$ : 8

Energiahatékonysági osztály: G

Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$   $[lm]$ : 480

Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$   $[lm]$ : széles kúp (120°)

A korrelált színhőmérséklet  $[K]$ : 5300

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben:  $\leq 6$

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon  $[W]$ : 7

Fényforrás magassága  $[mm]$ : 53

Fényforrás szélessége  $[mm]$ : 50

Fényforrás mélysége  $[mm]$ : 50

Színvisszaadási index: 80

Színkoordináták (x): 0.339

Színkoordináták (y): 0.355

Egyenértékű teljesítményre való utalás  $[W]$ : 35

R9 színvisszaadási index értéke: 21

Élettartam-tényező:  $\geq 0.9$

Fényáram-stabilitási tényező: 0.96

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

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 egység súly  $[g]$ : 54

Súly  $[g]$ : 66.2

Egységcsomagolás hossza  $[cm]$ : 5

Egységcsomagolás szélessége  $[cm]$ : 5

Egységcsomagolás magassága  $[cm]$ : 5.5

Doboz súlya  $[kg]$ : 6.62

Karton szélessége  $[cm]$ : 28

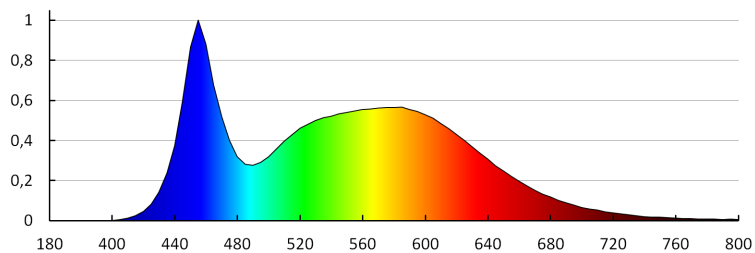
Doboz magassága  $[cm]$ : 15

Doboz hossza  $[cm]$ : 54

Karton térfogata  $[m^3]$ : 0.02268

## 22707 TOMI LED7W MR16-CW

### LED fényforrás



KANLUX S.A. (kat 22707) TOMI LED7W MR16-CW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 22707) TOMI LED7W MR16-CW  
Lampy: 1 x TOMI LED7W MR16-CW

