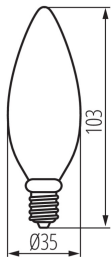


## 23437 DUN 6,5W E14-WW

LED fényforrás

5905339234377



A kisméretű Kanlux DUN egy gyertya formájú fényforrás E14 foglalattal. A termék hosszú élettartama a LED SMD diódák és a kerámia ház kombinációjának köszönhető. A Kanlux DUN fényforrásokat magas fényhatékonyság jellemzi. Tökéletes fali lámpákban vagy csillárokból olyan helyeken, ahol a kis fényforrás ellenére nagy fényerőt szeretnénk biztosítani.

### 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

**Magasság [mm]:** 103

**Átmérő [mm]:** 35

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

**Névleges frekvencia [Hz]:** 50

**Névleges áramérték [mA]:** 50

**Névleges sugárzási szög [°]:** 200

**Anyag:** műanyag

**Búra anyaga:** műanyag

**Dióda típusa:** LED SMD

**Fényforrás színe:** meleg fehér

**Foglat:** E14

**Fényforrás névleges élettartama [h]:** 20000

**Bekapcs/kikapcs ciklusok száma:**  $\geq 25000$

**Fényforrás alakja:** szwiczka

**Egyéb információk:** Fényforrások (LS)

**Higanytartalom:** nem

### PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

**Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban  $P_{on}$  [W]:** 7

**Energiahatékonysági osztály:** E

**Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]:** 806

## 23437 DUN 6,5W E14-WW

### LED fényforrás



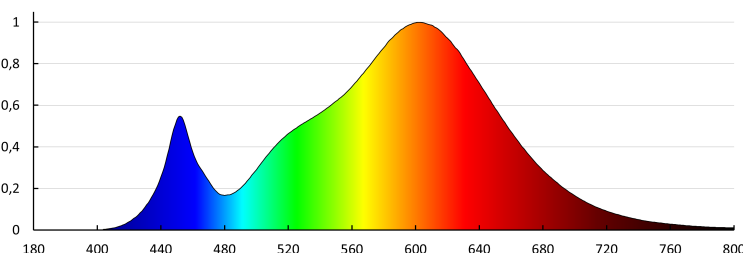
Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]: gömb (360°)  
A korrelált színhőmérséklet [K]: 3000  
Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: 6  
Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban  $P_{on}$  [W]: 6,5  
Fényforrás magassága [mm]: 103  
Fényforrás szélessége [mm]: 35  
Fényforrás mélysége [mm]: 35  
Színvisszaadási index: 80  
Színkoordináták (x): 0,44  
Színkoordináták (y): 0,403  
Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 60  
R9 színvisszaadási index értéke: 5  
Élettartam-tényező: 0,9  
Fényáram-stabilitási tényező: 0,95

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

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi$ ): 0,7  
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 egységsúly [g]: 20  
Súly [g]: 33.9  
Egységcsomagolás hossza [cm]: 4  
Egységcsomagolás szélessége [cm]: 4  
Egységcsomagolás magassága [cm]: 10.5  
Doboz súlya [kg]: 3.39  
Karton szélessége [cm]: 20  
Doboz magassága [cm]: 24  
Doboz hossza [cm]: 39.5  
Karton térfogata [m<sup>3</sup>]: 0.01896



Létrehozás dátuma: 12.12.2023, 13:01

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

## 23437 DUN 6,5W E14-WW

LED fényforrás

KANLUX S.A. (kat 23437) DUN 6,5W E14-WW / Krzywa rozsytu światła  
(biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 23437) DUN 6,5W E14-WW  
Lampy: 1 x DUN 6,5W E14-WW

