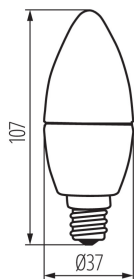


## 23430 DUN 6,5W T SMD E14-WW

LED fényforrás

5905339234308



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 fényűrűségű fényforrás:** nem

**Vakításgátló:** nem

**Szabályozható:** nem

### TERMÉKPARAMÉTEREK:

**Szín:** fehér

**Fényerőszabályozható:** nem

**Szélesség [mm]:** 37

**Magasság [mm]:** 107

**Mélység [mm]:** 37

**Átmérő [mm]:** 37

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

**Névleges frekvencia [Hz]:** 50

**Névleges áramérték [mA]:** 54

**Névleges teljesítmény [W]:** 6.5

**Teljes mért fényáram [lm]:** 600

**Névleges sugárzási szög [°]:** 210

**Anyag:** műanyag

**Fényforrások:** C37

**Dióda típusa:** LED SMD

**Fényforrás színe:** meleg fehér

**Foglalat:** E14

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

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

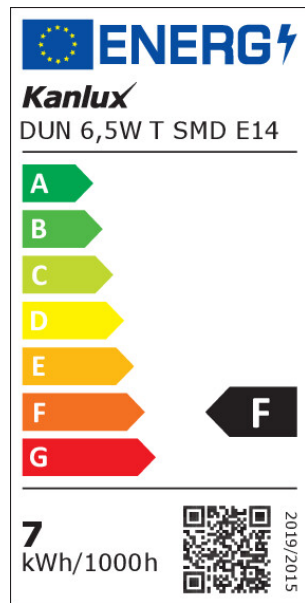
**Fényforrás alakja:** szwiczka

**Egyéb információk:** Fényforrások (LS)

**Higanytartalom:** nem

## 23430 DUN 6,5W T SMD E14-WW

### LED fényforrás



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

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 7  
Energiahatékonysági osztály: F  
Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]: 600  
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]: 6.5  
Fényforrás magassága [mm]: 107  
Fényforrás szélessége [mm]: 37  
Fényforrás mélysége [mm]: 37  
Színvisszaadási index: 80  
Színkoordináták (x): 0.44  
Színkoordináták (y): 0.403  
Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 47  
R9 színvisszaadási index értéke: 3  
Élettartam-tényező:  $\geq 0.9$   
Fényáram-stabilitási tényező: 0.95

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

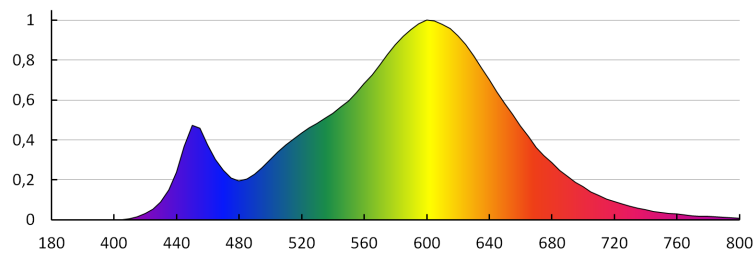
Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi$ ): 0.5  
A LED-fényforrás helyettesít egy beépített előtét nélküli, meghatározott teljesítményű fénycsövet: nem vonatkozik  
Villogás mértéke (Pst LM): 1,0  
Stroboszkópos hatás mértéke (SVM): 0.4

#### LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab  
Csomagolás típusa: 100  
Darabszám közbenső csomagolásban: 1  
Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 100  
Nettó egységsúly [g]: 46  
Súly [g]: 60.3  
Egységcsomagolás hossza [cm]: 4  
Egységcsomagolás szélessége [cm]: 4  
Egységcsomagolás magassága [cm]: 11  
Doboz súlya [kg]: 6.03  
Karton szélessége [cm]: 23  
Doboz magassága [cm]: 25  
Doboz hossza [cm]: 42  
Karton térfogata [m<sup>3</sup>]: 0.02415

## 23430 DUN 6,5W T SMD E14-WW

LED fényforrás



KANLUX S.A. (kat 23430) DUN 6,5W T SMD E14-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 23430) DUN 6,5W T SMD E14-WW  
Lampy: 1 x DUN 6,5W T SMD E14-WW

