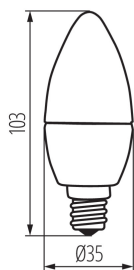


23435 DUN 4,9W E14-NW

LED fényforrás

5905339234353



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

Szélesség [mm]: 35

Magasság [mm]: 103

Mélység [mm]: 35

Átmérő [mm]: 35

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

Névleges áramérték [mA]: 45

Névleges teljesítmény [W]: 4.9

Teljes mért fényáram [lm]: 470

Névleges sugárzási szög [°]: 200

Anyag: műanyag

Búra anyaga: műanyag

Fényforrások: C35

Dióda típusa: LED SMD

Fényforrás színe: fehér

Foglat: E14

Fényforrás névleges élettartama [h]: 15000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥ 25000

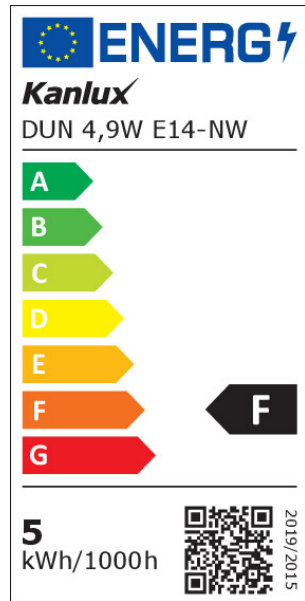
Fényforrás alakja: szücszka

Egyéb információk: Fényforrások (LS)

Higanytartalom: nem

23435 DUN 4,9W E14-NW

LED fényforrás



PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 5
Energiahatékonysági osztály: F
Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 470
Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: gömb (360°)
A korrelált színhőmérséklet [K]: 4000
Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: ≤ 6
Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 4.9
Fényforrás magassága [mm]: 103
Fényforrás szélessége [mm]: 35
Fényforrás mélysége [mm]: 35
Színvisszaadási index: 80
Színkoordináták (x): 0,38
Színkoordináták (y): 0,38
Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 40
R9 színvisszaadási index értéke: 10
Élettartam-tényező: 0,9
Fényáram-stabilitási tényező: 0,93

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI NAPAJANE IZ MREŽE:

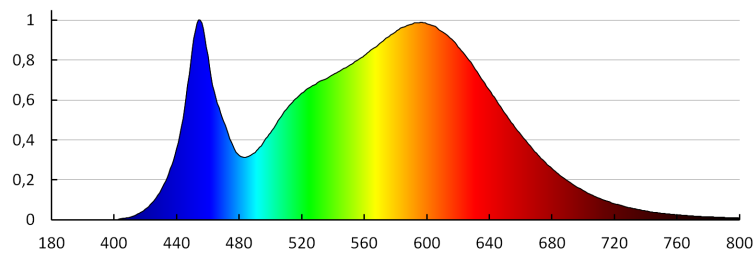
Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi$): 0,7
A LED-fényforrás helyettesít egy beépített előtét nélküli, meghatározott teljesítményű fénycsövet: nem vonatkozik
Villogás mértéke (Pst LM): 1,0
Stroboszkópos hatás mértéke (SVM): 0.4

LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab
Csomagolás típusa: 10
Darabszám közbenső csomagolásban: 10
Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 100
Nettó egységsúly [g]: 16
Súly [g]: 27.6
Egységcsomagolás hossza [cm]: 4
Egységcsomagolás szélessége [cm]: 4
Egységcsomagolás magassága [cm]: 10.5
Doboz súlya [kg]: 2.76
Karton szélessége [cm]: 20.5
Doboz magassága [cm]: 24
Doboz hossza [cm]: 40
Karton térfogata [m³]: 0.01968

23435 DUN 4,9W E14-NW

LED fényforrás



KANLUX S.A. (kat 23435) DUN 4,9W E14-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 23435) DUN 4,9W E14-NW
Lamps: 1 x DUN 4,9W E14-NW

