

23439 IDO 6,5W E14-WW

LED fényforrás

5905339234391

HIGH
lumen

IC
driver

HIGH
efficacy



A kisméretű Kanlux IDO egy E14 foglalatú, gyertya alakú fényforrás. E fényforrások tartósságát az SMD LED diódáknak köszönhetően érték el. A Kanlux IDO fényforrásokat magas fényhasznosítás jellemez. Tökéletesen megfelelnek falikarokban és csillárokból való alkalmazásra minden olyan helyiségben, 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

Magasság [mm]: 126

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

Foglalat: E14

Fényforrás névleges élettartama [h]: 20000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥ 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 Φ_{use} [lm]: 806

23439 IDO 6,5W E14-WW

LED fényforrás



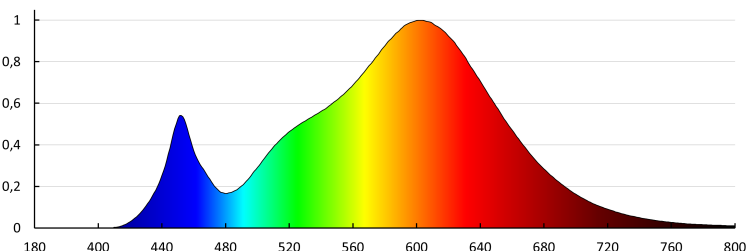
Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: gömb (360°)
A korrelált színhőmérséklet [K]: 3000
Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: 6
Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban P_{on} [W]: 6,5
Fényforrás magassága [mm]: 103
Fényforrás szélessége [mm]: 35
Fényforrás mélysége [mm]: 35
Színvisszaadási 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]: 22
Súly [g]: 36.2
Egységcsomagolás hossza [cm]: 4
Egységcsomagolás szélessége [cm]: 4
Egységcsomagolás magassága [cm]: 13
Doboz súlya [kg]: 3.62
Karton szélessége [cm]: 20.5
Doboz magassága [cm]: 28
Doboz hossza [cm]: 39.5
Karton térfogata [m³]: 0.022673



Létrehozás dátuma: 09.01.2024, 13:05

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

23439 IDO 6,5W E14-WW

LED fényforrás

KANLUX S.A. (kat 23439) IDO 6,5W E14-WW / Krzywa rozsytu światła
(biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 23439) IDO 6,5W E14-WW
Lampy: 1 x IDO 6,5W E14-WW

