

iQ-LED

Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

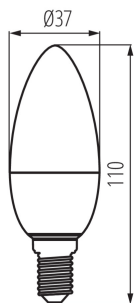
27296 IQ-LED C37E14 5,5W-CW

LED fényforrás

5905339272966



iQ-LED C37E14 5,5W



A Kanlux IQ-LED fotobiológiai biztonságot, a szem számára kedvező színhőmérsékletet és megbízhatóságot jelent, mindez a klasszikus C37 formába zárva. Az IQ-LED fényforrások teljes használati kényelmet és biztonságot jelentenek.

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]: 37

Magasság [mm]: 102

Mélység [mm]: 37

Átmérő [mm]: 37

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

Névleges áramérték [mA]: 44

Névleges teljesítmény [W]: 5.5

Teljes mért fényáram [lm]: 490

Névleges sugárzási szög [°]: 280

Anyag: műanyag

Fényforrások: C37

Dióda típusa: LED SMD

Fényforrás színe: hideg fehér

Foglat: E14

Fényforrás névleges élettartama [h]: 15000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥ 40000

Fényforrás alakja: szücszka

Egyéb információk: Fényforrások (LS)

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 16:15

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

HU

iQ-LED

Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

27296 IQ-LED C37E14 5,5W-CW

LED fényforrás



Higanytartalom: nem

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 6

Energiahatékonysági osztály: F

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 490

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: gömb (360°)

A korrelált színhőmérséklet [K]: 6500

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: ≤ 6

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 5.5

Fényforrás magassága [mm]: 102

Fényforrás szélessége [mm]: 37

Fényforrás mélysége [mm]: 37

Színvisszaadási index: 80

Színkoordináták (x): 0.313

Színkoordináták (y): 0.337

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 41

R9 színvisszaadási index értéke: 22

Élettartam-tényező: ≥ 0.9

Fényáram-stabilitási tényező: 0.93

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI NAPAJANE IZ MREŽE:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): 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: 20

Darabszám közbenső csomagolásban: 20

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 100

Nettó egységsúly [g]: 26

Súly [g]: 55

Egy darab bruttó súlya [g]: 42

Egységcsomagolás hossza [cm]: 5

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 5

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 16:15

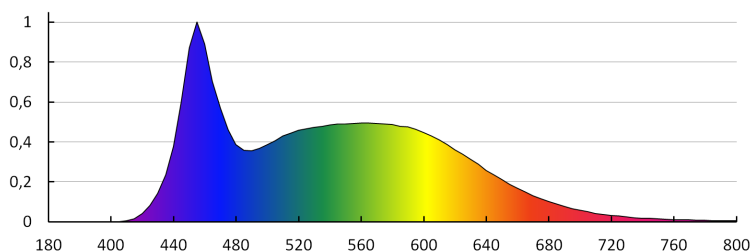
Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek.

Fotometria: adott termék vizsgálatokor elért eredmények.

HU

27296 IQ-LED C37E14 5,5W-CW

LED fényforrás

Egységcsomagolás magassága [cm]: 11.5**Doboz súlya [kg]: 5.5****Karton szélessége [cm]: 27.5****Doboz magassága [cm]: 27****Doboz hossza [cm]: 55****Karton térfogata [m³]: 0.040838**

KANLUX S.A. (kat 27296) IQ-LED C37E14 5,5W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 27296) IQ-LED C37E14 5,5W-CW
Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 5,5W-CW