

iQ-LED

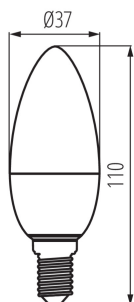
Kanlux

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

33731 IQ-LED C37E14 7,2W-WW

LED fényforrás

5905339337313



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]: 110

Mélység [mm]: 37

Átmérő [mm]: 37

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

Névleges áramérték [mA]: 55

Névleges teljesítmény [W]: 7.2

Teljes mért fényáram [lm]: 806

Névleges sugárzási szög [°]: 280

Anyag: műanyag

Búra anyaga: műanyag

Fényforrások: C37

Dióda típusa: LED SMD

Fényforrás színe: meleg fehér

Foglalat: E14

Fényforrás névleges élettartama [h]: 25000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥ 40000

Fényforrás alakja: szücszka

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 16:11

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

HU

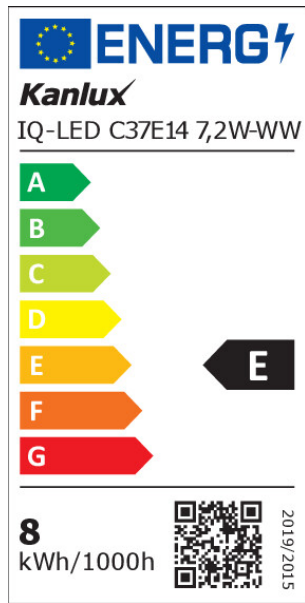
iQ-LED

Kanlux

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

33731 IQ-LED C37E14 7,2W-WW

LED fényforrás



Egyéb információk: Fényforrások (LS)

Higanytartalom: nem

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 8

Energiahatékonysági osztály: E

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 806

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

A korrelált színhőmérséklet [K]: 2700

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: ≤ 6

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 7.2

Fényforrás magassága [mm]: 110

Fényforrás szélessége [mm]: 37

Fényforrás mélysége [mm]: 37

Színvisszaadási index: 80

Színkoordináták (x): 0.458

Színkoordináták (y): 0.41

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 60

R9 színvisszaadási index értéke: 8

Élettartam-tényező: ≥ 0.9

Fényáram-stabilitási tényező: 0.96

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI

NAPAJANE IZ MREŽE:

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]: 54.9

Egységcsomagolás hossza [cm]: 5

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 5

Egységcsomagolás magassága [cm]: 11.5

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 16:11

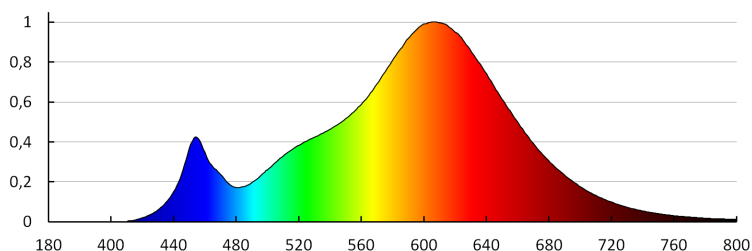
Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek.

Fotometria: adott termék vizsgálatokor elért eredmények.

HU

33731 IQ-LED C37E14 7,2W-WW

LED fényforrás

Doboz súlya [kg]: 5.49**Karton szélessége [cm]: 27****Doboz magassága [cm]: 27.5****Doboz hossza [cm]: 55****Karton térfogata [m³]: 0.040838**

KANLUX S.A. (kat 33731) IQ-LED C37E14 7,2W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33731) IQ-LED C37E14 7,2W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 7,2W-WW