

iQ-LED

Kanlux

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

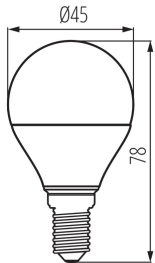
33736 IQ-LED G45E14 4,2W-CW

LED fényforrás

5905339337368



IQ-LED G45E14 4,2W



A Kanlux IQ-LED fotobiológiai biztonságot, szembarát színhőmérsékletet és megbízhatóságot jelent, mindezt a klasszikus G45 kialakításban. Az IQ-LED izzók teljes használati kényelmet és biztonságot biztosítanak.

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]: 45

Magasság [mm]: 78

Mélység [mm]: 45

Átmérő [mm]: 45

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

Névleges áramérték [mA]: 40

Névleges teljesítmény [W]: 4.2

Teljes mért fényáram [lm]: 470

Névleges sugárzási szög [°]: 240

Anyag: műanyag

Búra anyaga: műanyag

Fényforrások: G45

Dióda típusa: LED SMD

Fényforrás színe: hideg fehér

Foglat : E14

Fényforrás névleges élettartama [h]: 25000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma : ≥ 40000

Fényforrás alakja: kulka

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 15:03

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

Fotometria: adott termék vizsgálatokor elért eredmények.

HU

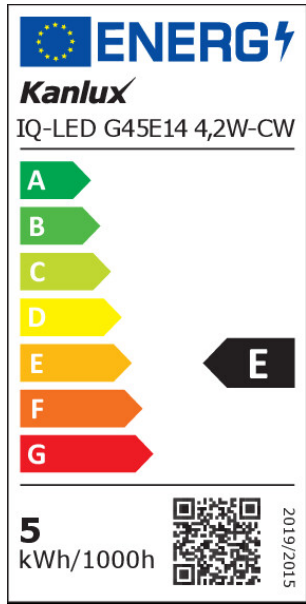
iQ-LED

Kanlux

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

33736 IQ-LED G45E14 4,2W-CW

LED fényforrás



Egyéb információk: Fényforrások (LS)

Higanytartalom: nem

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 5

Energiahatékonysági osztály: E

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 470

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

A korrelált színhőmérséklet [K]: 6500

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: ≤ 6

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 4.2

Fényforrás magassága [mm]: 78

Fényforrás szélessége [mm]: 45

Fényforrás mélysége [mm]: 45

Színvisszaadási index: 80

Színkoordináták (x): 0.313

Színkoordináták (y): 0.337

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 40

R9 színvisszaadási index értéke: 20

Élettartam-tényező: ≥ 0.9

Fényáram-stabilitási tényező: 0.96

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI

NAPAJANE IZ MREŽE:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): 0,9

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 egység súly [g]: 16

Súly [g]: 33.6

Egy darab bruttó súlya [g]: 26

Egységcsomagolás hossza [cm]: 4.5

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 15:03

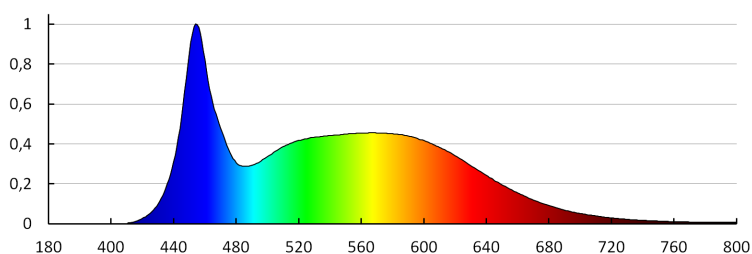
Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek.

Fotometria: adott termék vizsgálatakor elért eredmények.

HU

33736 IQ-LED G45E14 4,2W-CW

LED fényforrás

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 4.5**Egységcsomagolás magassága [cm]: 8****Doboz súlya [kg]: 3.36****Karton szélessége [cm]: 25.5****Doboz magassága [cm]: 20****Doboz hossza [cm]: 52.5****Karton térfogata [m³]: 0.026775**

KANLUX S.A. (kat 33736 IQ-LED G45E14 4,2W-CW / LDC (Polar))

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33736 IQ-LED G45E14 4,2W-CW)
Lamps: 1 x IQ-LED G45E14 4,2W-CW