

iQ-LED

Kanlux

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

36686 IQ-LED C35E14 5,9W-NW

LED fényforrás

5905339366863



A Kanlux IQ-LED A35 E14 szembarát **színhőmérsékletet és megbízhatóságot** jelent, mindezt a klasszikus gyertyaizzó formájában. Az új iQ-LED Kanlux fényforrások emellett kivételes, akár 138 lumen/watt fényhasznosítást, és ezáltal **alacsonyabb energiafogyasztást** biztosítanak. Az IQ-LED Kanlux fényforrások **teljes használati kényelmes és biztonságot** nyújtanak.

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

Szélesség [mm]: 34

Magasság [mm]: 103

Mélység [mm]: 34

Átmérő [mm]: 34

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

Névleges áramérték [mA]: 44

Névleges teljesítmény [W]: 5.9

Teljes mért fényáram [lm]: 806

Névleges sugárzási szög [°]: 240

Anyag: műanyag

Búra anyaga: műanyag

Fényforrások: C35

Dióda típusa: LED SMD

Fényforrás színe: fehér

Foglalat: E14

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 16:30

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

Fotometria: adott termék vizsgálatokor elért eredmények.

HU

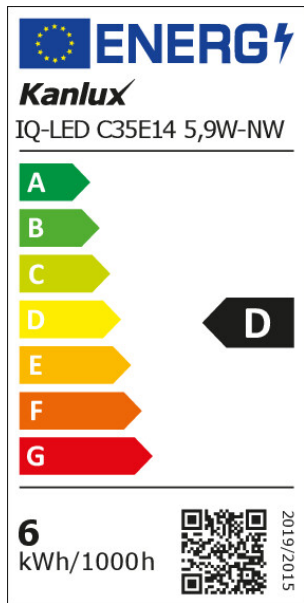
iQ-LED

Kanlux

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

36686 IQ-LED C35E14 5,9W-NW

LED fényforrás



Fényforrás névleges élettartama [h]: 25000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥ 50000

Fényforrás alakja: szwiczka

Egyéb információk: Fényforrások (LS)

Higanytartalom: nem

Photobiological safety: RG1

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 6

Energiahatékonysági osztály: D

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

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

A korrelált színhőmérséklet [K]: 4000

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: 6

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 5.9

Fényforrás magassága [mm]: 103

Fényforrás szélessége [mm]: 34

Fényforrás mélysége [mm]: 34

Színvisszaadási index: 90

Színkoordináták (x): 0.38

Színkoordináták (y): 0.38

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 60

R9 színvisszaadási index értéke: 92

Élettartam-tényező: 0,9

Fényáram-stabilitási tényező: 0,96

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI NAPAJANE IZ MREŽE:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \varphi_1$): 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: 10

Darabszám közbenső csomagolásban: 10

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 100

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 16:30

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

36686 IQ-LED C35E14 5,9W-NW

LED fényforrás

Nettó egység súly [g]: 18

Súly [g]: 34.9

Egy darab bruttó súlya [g]: 28

Egységcsomagolás hossza [cm]: 4

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 4

Egységcsomagolás magassága [cm]: 10

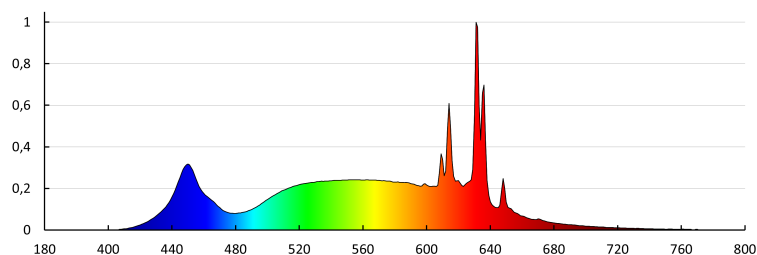
Doboz súlya [kg]: 3.49

Karton szélessége [cm]: 21.5

Doboz magassága [cm]: 25

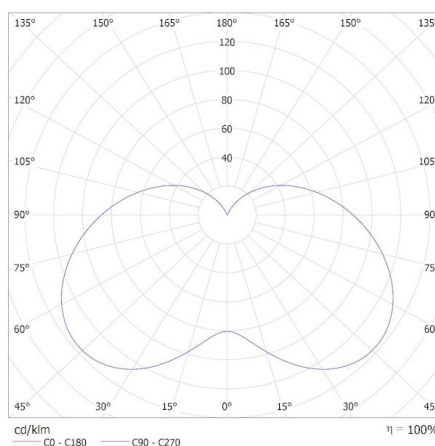
Doboz hossza [cm]: 42.5

Karton térfogata [m³]: 0.022844



KANLUX S.A. (kat 36686) IQ-LED C35E14 5,9W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36686) IQ-LED C35E14 5,9W-NW
Lampy: 1 x IQ-LED C35E14 5,9W-NW



Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 16:30

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

HU