

iQ-LED

Kanlux

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

35256 IQ-LED GU10 4,9W-WW

LED fényforrás

5905339352569



A Kanlux IQ-LED GU10 **szembarát színhőmérsékletet** és megbízhatóságot jelent, mindezt a halogén izzók megszokott alakjában. Az új iQ-LED GU10 Kanlux izzók emellett kivételes, 100 lumen/watt feletti fényhasznosítást, és ezáltal alacsonyabb energiafogyasztást biztosítanak. Az IQ-LED GU10 fényforrások **teljes használati kényelmet** nyújtanak a pontos színvisszaadásnak köszönhetően (Ra 90).

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]: 50
Magasság [mm]: 55
Mélység [mm]: 50
Átmérő [mm]: 50
Névleges feszültség [V]: 220-240 AC
Névleges frekvencia [Hz]: 50
Névleges áramérték [mA]: 41
Teljes mért fényáram [lm]: 550
Névleges sugárzási szög [°]: 120
Anyag: üveg
Búra anyaga: műanyag
Fényforrások: PAR16
Dióda típusa: LED SMD
Fényforrás színe: meleg fehér
Foglalat: GU10
Fényforrás névleges élettartama [h]: 25000

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 14:55

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

HU

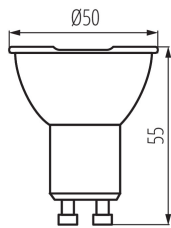
iQ-LED

Kanlux

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

35256 IQ-LED GU10 4,9W-WW

LED fényforrás



Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥ 50000

Fényforrás alakja: kulka

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]: 550

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

A korrelált színhőmérséklet [K]: 2700

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: 6

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 4,9

Fényforrás magassága [mm]: 55

Fényforrás szélessége [mm]: 50

Fényforrás mélysége [mm]: 50

Színvisszaadási index: 90

Színkoordináták (x): 0.458

Színkoordináták (y): 0.41

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 44

R9 színvisszaadási index értéke: 66

Élettartam-tényező: 0,9

Fényáram-stabilitási tényező: 0,96

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI NAPAJANE IZ MREŽE:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi$): 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: 200

Nettó egységsúly [g]: 44

Súly [g]: 59.85

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 14:55

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

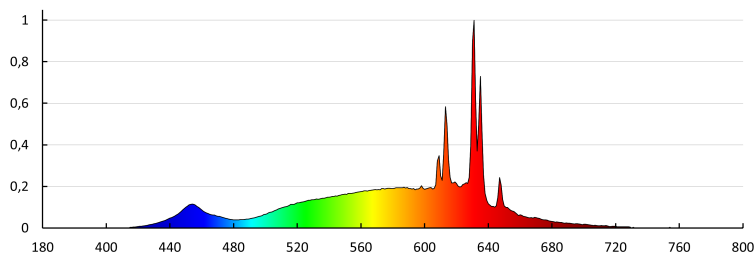
Kanlux

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

35256 IQ-LED GU10 4,9W-WW

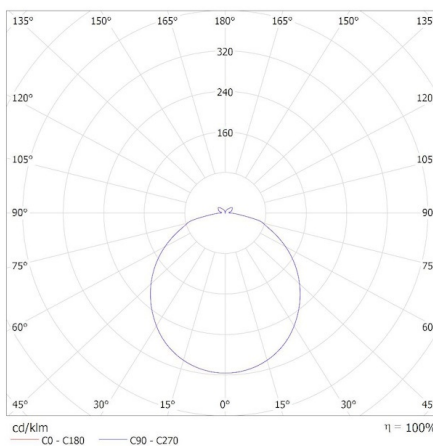
LED fényforrás

Egy darab bruttó súlya [g] : 52
Egységcsomagolás hossza [cm]: 5
Egységcsomagolás szélessége [cm]: 5
Egységcsomagolás magassága [cm]: 5.5
Doboz súlya [kg]: 11.97
Karton szélessége [cm]: 28
Doboz magassága [cm]: 27
Doboz hossza [cm]: 56.5
Karton térfogata [m³]: 0.042714



KANLUX S.A. (kat 35256) IQ-LED GU10 4,9W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 35256) IQ-LED GU10 4,9W-WW
Lampy: 1 x IQ-LED GU10 4,9W-WW



Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 14:55

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

HU