

iQ-LED

Kanlux

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

35257 IQ-LED GU10 4,9W-NW

LED fényforrás

5905339352576



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: fehér

Foglat: GU10

Fényforrás névleges élettartama [h]: 25000

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 14:53

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

Fotometria: adott termék vizsgálatokor elért eredmények.

HU

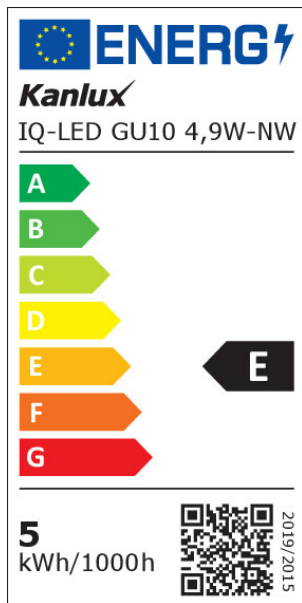
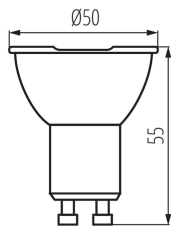
iQ-LED

Kanlux

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

35257 IQ-LED GU10 4,9W-NW

LED fényforrás



Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥ 50000

Fényforrás alakja: kulka

Egyéb információk: Fényforrások (LS)

Higanytartalom: nem

Photobiological safety: RG1

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]: 4000

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): 0,38

Színkoordináták (y): 0,38

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 44

R9 színvisszaadási index értéke: 76

Élettartam-tényező: 0,9

Fényáram-stabilitási tényező: 0,96

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI

NAPAJANE IZ MREŽE:

Współczynnik przesuwu fazowego (cos ϕ 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: 200

Nettó egység súly [g]: 44

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 14:53

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

35257 IQ-LED GU10 4,9W-NW

LED fényforrás

Súly [g]: 59.85

Egy darab bruttó súlya [g]: 52

Egységcsomagolás hossza [cm]: 5

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 5

Egységcsomagolás magassága [cm]: 5.5

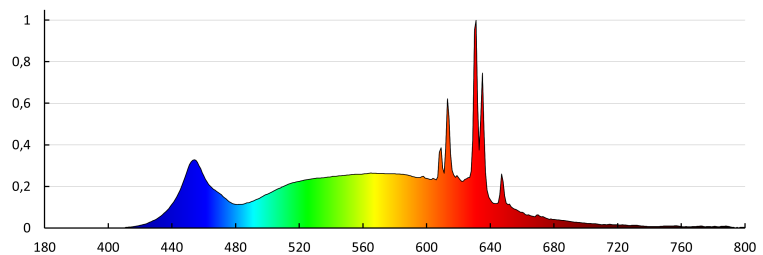
Doboz súlya [kg]: 11.97

Karton szélessége [cm]: 28

Doboz magassága [cm]: 27

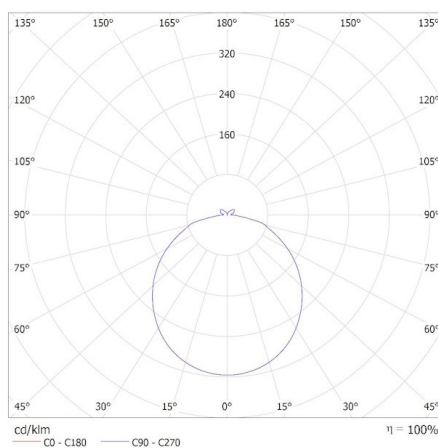
Doboz hossza [cm]: 56.5

Karton térfogata [m³]: 0.042714



KANLUX S.A. (kat 35257) IQ-LED GU10 4,9W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 35257) IQ-LED GU10 4,9W-NW
Lampy: 1 x IQ-LED GU10 4,9W-NW



Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 14:53

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

HU