

# iQ-LED

## Kanlux

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

### 35258 IQ-LED GU10 4,9W-CW

LED fényforrás

5905339352583



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:** hideg fehér

**Foglat:** GU10

**Fényforrás névleges élettartama [h]:** 25000

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 14:51

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

Fotometria: adott termék vizsgálatokor elért eredmények.

HU

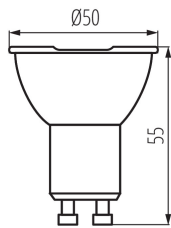
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 35258 IQ-LED GU10 4,9W-CW

LED fényforrás



**Bekapcs/kikapcs ciklusok száma:**  $\geq 50000$

**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  $\Phi_{use}$  [lm]:** 550

**Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]:** gömb (360°)

**A korrelált színhőmérséklet [K]:** 6500

**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):** 0.313

**Színkoordináták (y):** 0.337

**Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]:** 44

**R9 színvisszaadási index értéke:** 83

**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, 14:51

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

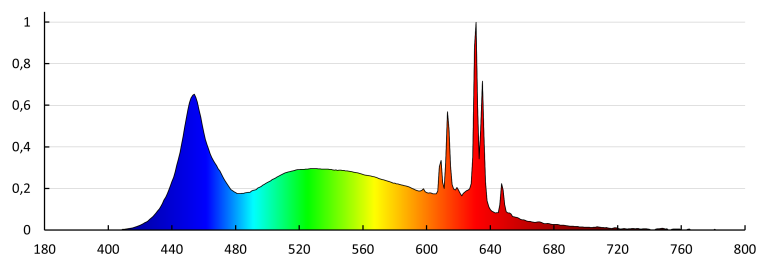
Fotometria: adott termék vizsgálatokor elért eredmények.

HU

**35258 IQ-LED GU10 4,9W-CW**

## LED fényforrás

**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 [m<sup>3</sup>]: 0.042714**



KANLUX S.A. (kat 35258) IQ-LED GU10 4,9W-CW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 35258) IQ-LED GU10 4,9W-CW  
Lampy: 1 x IQ-LED GU10 4,9W-CW

