

iQ-LED

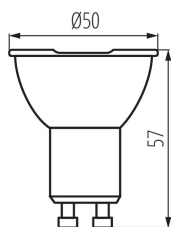
Kanlux

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

35240 IQ-LED GU10 6,5W-WW

LED fényforrás

5905339352408



A Kanlux IQ-LED fotobiológiai biztonságot, a szem számára kedvező színhőmérsékletet és üzembiztonságot jelent, mindez mosz új GU10 foglalát kivitelében. Az IQ-LED fényforrások teljes kényelmet és biztonságot nyújtanak a használat során.

A FÉNYFORRÁS TÍPUSA:

Használt világítástechnológia: LED
Nem irányított vagy irányított fényű: DLS
Hálózati vagy nem hálózati: MLS
Összekapcsolt fényforrás (CLS): nem
Állítható színű fényforrás: nem
Nagy fénysűrűségű fényforrás: nem
Vakításgátló: nem
Szabályozható: nem

TERMÉKPARAMÉTEREK:

Fényerőszabályozható: nem
Szélesség [mm]: 50
Magasság [mm]: 57
Mélység [mm]: 50
Átmérő [mm]: 50
Névleges feszültség [V]: 220-240 AC
Névleges frekvencia [Hz]: 50
Teljes mért fényáram [lm]: 580
Névleges sugárzási szög [°]: 110
Búra anyaga: műanyag
Fényforrások: PAR16
Dióda típusa: LED SMD
Fényforrás színe: meleg fehér
Foglat: GU10
Fényforrás névleges élettartama [h]: 25000
Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥ 40000
Fényforrás alakja: spot
Egyéb információk:: Fényforrások (LS)
Higanytartalom: nem

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 14:38

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

HU

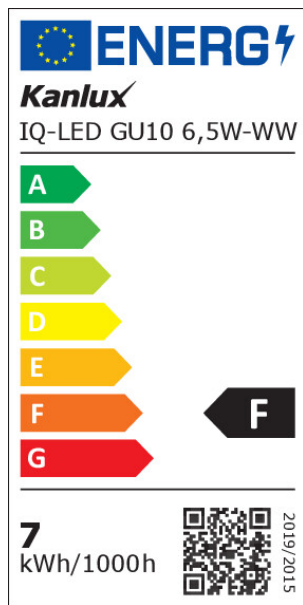
iQ-LED

Kanlux

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

35240 IQ-LED GU10 6,5W-WW

LED fényforrás



PARAMETRI ZA USMJERENE IZVORE SVJETLOSTI:

Fényerősség csúcsértéke [cd]: 230

Fénynyílásszög [°]: 110

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 7

Energiahatékonysági osztály: F

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 510

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: w szerokim stożku (120°)

A korrelált színhőmérséklet [K]: 2700

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: ≤ 6

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 6,5

Fényforrás magassága [mm]: 57

Fényforrás szélessége [mm]: 50

Fényforrás mélysége [mm]: 50

Színvisszaadási index: 95

Színkoordináták (x): 0.458

Színkoordináták (y): 0.41

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 59

R9 színvisszaadási index értéke: 69

Élettartam-tényező: 0,9

Fényáram-stabilitási tényező: 0,96

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI NAPAJANE IZ MREŽE:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \varphi_1$): 0,7

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 egységsúly [g]: 38

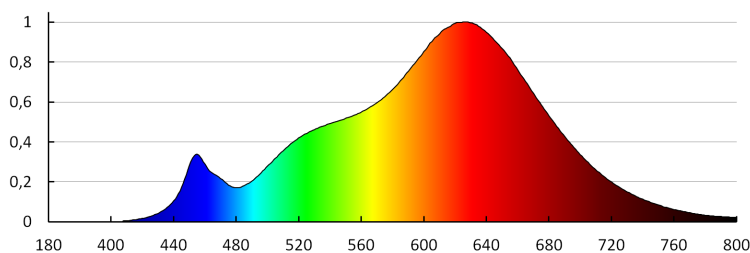
Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 14:38

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

HU

35240 IQ-LED GU10 6,5W-WW

LED fényforrás

Súly [g]: 57**Egy darab bruttó súlya [g] : 50****Egységcsomagolás hossza [cm]: 5****Egységcsomagolás szélessége [cm]: 5****Egységcsomagolás magassága [cm]: 6.5****Doboz súlya [kg]: 5.7****Karton szélessége [cm]: 30****Doboz magassága [cm]: 17****Doboz hossza [cm]: 60****Karton térfogata [m³]: 0.0306**

KANLUX S.A. (kat 35240) IQ-LED GU10 6,5W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35240) IQ-LED GU10 6,5W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 6,5W-WW