

iQ-LED

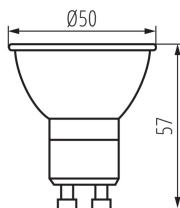
Kanlux

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

35246 IQ-LEDDIM GU10 7W-WW

LED fényforrás

5905339352460



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

Vakítógátló : nem

Szabályozható : csak meghatározott fény szabályozókkal

TERMÉKPARAMÉTEREK:

Fényerőszabályozható fényforrás : igen

Fényerőszabályozható : igen

Szélesség [mm] : 50

Magasság [mm] : 57

Mélység [mm] : 50

Átmérő [mm] : 50

Névleges feszültség [V] : 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz] : 50

Névleges áramérték [mA] : 36

Teljes mért fényáram [lm] : 570

Névleges sugárzási szög [°] : 110

Búra anyaga : műanyag

Fényforrások : PAR16

Dióda típusa : LED SMD

Fényforrás színe : meleg fehér

Foglalat : GU10

Fényforrás névleges élettartama [h] : 25000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma : ≥ 40000

Fényforrás alakja : spot

Egyéb információk : Fényforrások (LS)

Higanytartalom : nem

PARAMETRI ZA USMJERENE IZVORE SVJETLOSTI:

Fényerősség csúcserőteke [cd] : 250

Fénynyílásszög [°] : 110

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 14:13

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

Fotometria: adott termék vizsgálatokor elért eredmények.

HU

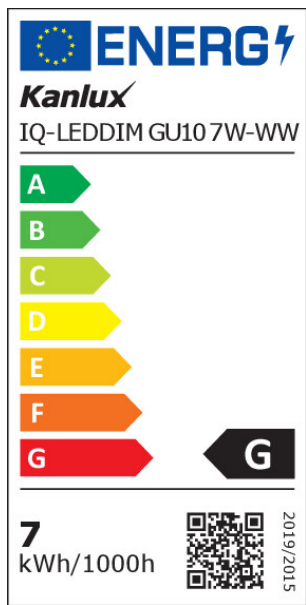
iQ-LED

Kanlux

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

35246 IQ-LEDDIM GU10 7W-WW

LED fényforrás



PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 7

Energiahatékonysági osztály: G

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 490

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]: 7

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 ($\cos \phi_1$): 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]: 40

Súly [g]: 59

Egy darab bruttó súlya [g]: 52

Egységcsomagolás hossza [cm]: 5

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 5



Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 14:13

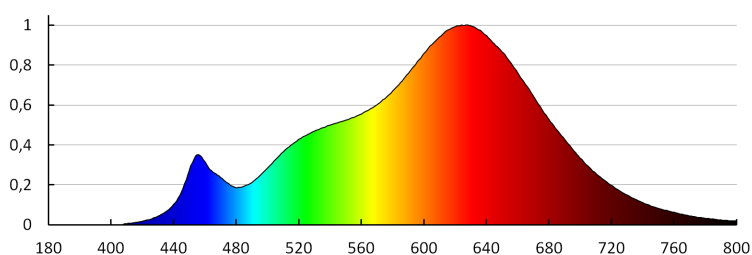
Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek.

Fotometria: adott termék vizsgálatokor elért eredmények.

HU

35246 IQ-LEDDIM GU10 7W-WW

LED fényforrás

Egységcsomagolás magassága [cm]: 6.5**Doboz súlya [kg]: 5.9****Karton szélessége [cm]: 30****Doboz magassága [cm]: 17****Doboz hossza [cm]: 60****Karton térfogata [m³]: 0.0306**

KANLUX S.A. (kat 35246) IQ-LEDDIM GU10 7W-WW / LDC (Polar)

Luminaires: KANLUX S.A. (kat 35246) IQ-LEDDIM GU10 7W-WW
Lamps: 1 x IQ-LEDDIM GU10 7W-WW