

iQ-LED

Kanlux

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

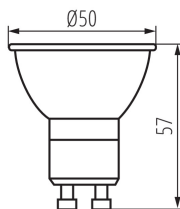
35247 IQ-LEDDIM GU10 7W-NW

LED fényforrás

5905339352477



IQ-LEDDIM GU10 7W



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]: 575

Névleges sugárzási szög [°]: 110

Búra anyaga: műanyag

Fényforrások: PAR16

Dióda típusa: LED SMD

Fényforrás színe: 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 csúcserőssége [cd]: 250

Fénynyílásszög [°]: 110

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 14:11

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

Fotometria: adott termék vizsgálatokor elért eredmények.

HU

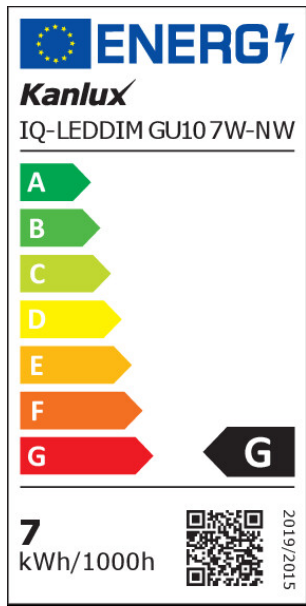
iQ-LED

Kanlux

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

35247 IQ-LEDDIM GU10 7W-NW

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]: 495

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

A korrelált színhőmérséklet [K]: 4000

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): 0.38

Színkoordináták (y): 0.38

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 60

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 ($\cos \phi_1$): 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



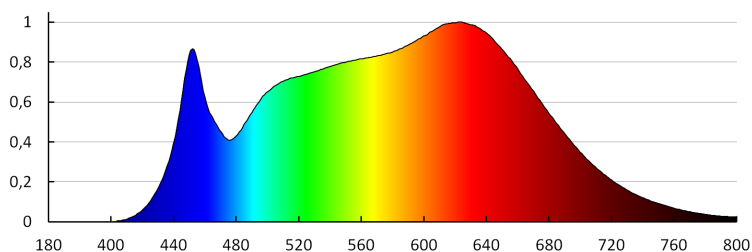
Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 14:11

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

HU

35247 IQ-LEDDIM GU10 7W-NW

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 35247) IQ-LEDDIM GU10 7W-NW / LDC (Polar)

Luminaires: KANLUX S.A. (kat 35247) IQ-LEDDIM GU10 7W-NW
Lamps: 1 x IQ-LEDDIM GU10 7W-NW