

iQ-LED

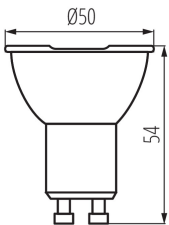
Kanlux

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

35249 IQ-LED GU10 4,5W-WW

LED fényforrás

5905339352491



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]: 54
Mélység [mm]: 50
Átmérő [mm]: 50
Névleges feszültség [V]: 220-240 AC
Névleges frekvencia [Hz]: 50
Névleges áramérték [mA]: 35
Teljes mért fényáram [lm]: 410
Névleges sugárzási szög [°]: 110
Búra anyaga: műanyag
Fényforrások: PAR16
Dióda típusa: LED SMD
Foglalat: 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, 14:30

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

HU

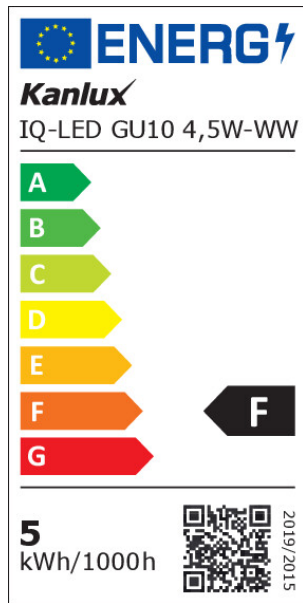
iQ-LED

Kanlux

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

35249 IQ-LED GU10 4,5W-WW

LED fényforrás



PARAMETRI ZA USMJERENE IZVORE SVJETLOSTI:

Fényerősség csúcserő [cd]: 180

Fénynyílásszög [°]: 110

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 5

Energiahatékonysági osztály: F

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 350

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]: 4,5

Fényforrás magassága [mm]: 54

Fényforrás szélessége [mm]: 50

Fényforrás mélysége [mm]: 50

Színvisszaadási index: 95

Színkoordináták (x): 0.458

Színkoordináták (y): 0.41

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 39

R9 színvisszaadási index értéke: 73

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]: 30

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 14:30

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

35249 IQ-LED GU10 4,5W-WW

LED fényforrás

Súly [g]: 49.7

Egységcsomagolás hossza [cm]: 5

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 5

Egységcsomagolás magassága [cm]: 6

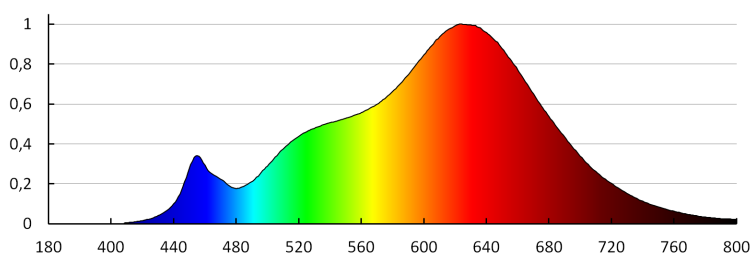
Doboz súlya [kg]: 4.97

Karton szélessége [cm]: 29.5

Doboz magassága [cm]: 17

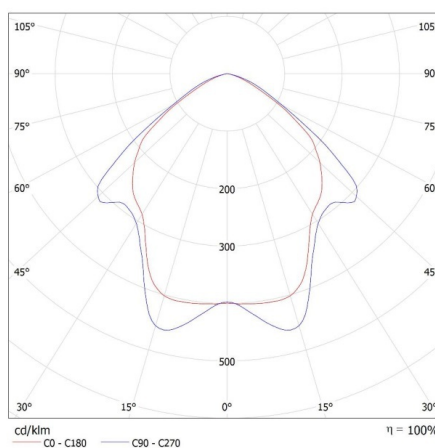
Doboz hossza [cm]: 60

Karton térfogata [m³]: 0.03009



KANLUX S.A. (kat 35249) IQ-LED GU10 4,5W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35249) IQ-LED GU10 4,5W-WW
Lampe: 1 x IQ-LED GU10 4,5W-WW



Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 14:30

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

HU