

iQ-LED

Kanlux

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

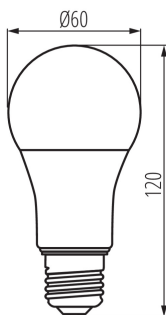
33727 IQ-LEDDIM A6013,6W-NW

LED fényforrás

5905339337276



IQ-LEDDIM A6013,6W



Kanlux IQ-LED fotobiológiai biztonságot, szembarát szín hőmérsékletet és megbízhatóságot jelent. Most mindezt az új E27 foglalattal - ráadásul a Kanlux IQ-LEDDIM fényerőszabályzókkal is együttműködik. Kanlux IQ-LED fényforrások teljes kényelmet és biztonságot nyújtanak.

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 fénysűrűségű fényforrás: nem

Vakítógátló: nem

Szabályozható: csak meghatározott fényerőszabályzókkal

TERMÉKPARAMÉTEREK:

Szín: fehér

Fényerőszabályozható fényforrás: igen

Fényerőszabályozható: igen

Szélesség [mm]: 60

Magasság [mm]: 120

Mélység [mm]: 60

Átmérő [mm]: 60

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

Névleges áramérték [mA]: 68

Névleges teljesítmény [W]: 13.6

Teljes mért fényáram [lm]: 1521

Névleges sugárzási szög [°]: 220

Anyag: műanyag

Búra anyaga: műanyag

Fényforrások: A60

Dióda típusa: LED SMD

Fényforrás színe: fehér

Foglat: E27

Fényforrás névleges élettartama [h]: 25000

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 17:04

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

33727 IQ-LEDDIM A6013,6W-NW

LED fényforrás



Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥ 40000

Fényforrás alakja: standard

Egyéb információk: Fényforrások (LS)

Higanytartalom: nem

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 14

Energiahatékonysági osztály: E

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 1521

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: gömb (360°)

A korrelált színhőmérséklet [K]: 4000

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: ≤ 6

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 13.6

Fényforrás magassága [mm]: 120

Fényforrás szélessége [mm]: 60

Fényforrás mélysége [mm]: 60

Színvisszaadási index: 80

Színkoordináták (x): 0.38

Színkoordináták (y): 0.38

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 100

R9 színvisszaadási index értéke: 12

Élettartam-tényező: ≥ 0.9

Fényáram-stabilitási tényező: 0.96

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI NAPAJANE IZ MREŽE:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): 0.9

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: 50

Nettó egység súly [g]: 70

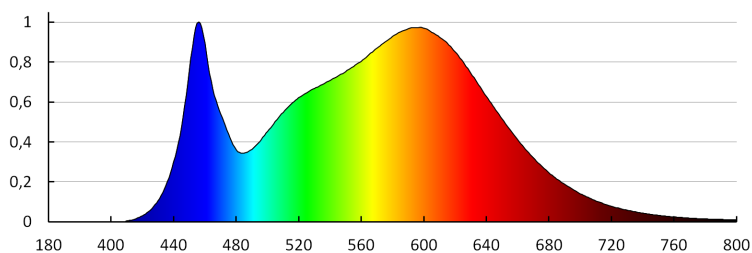
Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 17:04

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

HU

33727 IQ-LEDDIM A6013,6W-NW

LED fényforrás

Súly [g]: 195.4**Egy darab bruttó súlya [g]:** 86**Egységcsomagolás hossza [cm]:** 6**Egységcsomagolás szélessége [cm]:** 6**Egységcsomagolás magassága [cm]:** 12**Doboz súlya [kg]:** 9.77**Karton szélessége [cm]:** 33**Doboz magassága [cm]:** 15.5**Doboz hossza [cm]:** 65**Karton térfogata [m³]:** 0.033248

KANLUX S.A. (kat 33727) IQ-LEDDIM A60 13,6W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33727) IQ-LEDDIM A60 13,6W-NW
Lamps: 1 x IQ-LEDDIM A60 13,6W-NW