

iQ-LED

Kanlux

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

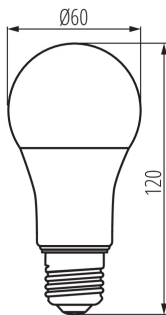
36681 IQ-LED A60 11W-CW

LED fényforrás

5905339366818



IQ-LED A60 11W



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

Vakításgátló: nem

Szabályozható: nem

TERMÉKPARAMÉTEREK:

Szín: fehér

Fényerőszabályozható: nem

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]: 84

Névleges teljesítmény [W]: 11

Teljes mért fényáram [lm]: 1521

Névleges sugárzási szög [°]: 180

Anyag: műanyag

Búra anyaga: műanyag

Fényforrások: A60

Dióda típusa: LED SMD

Fényforrás színe: hideg fehér

Foglat : E27

Fényforrás névleges élettartama [h]: 25000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥ 50000

Fényforrás alakja: standard

Egyéb információk:: Fényforrások (LS)

Higanytartalom: nem

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 17:41

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

HU

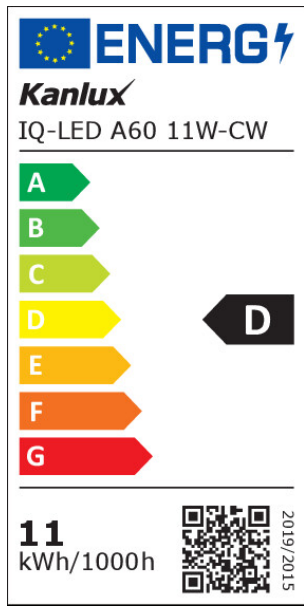
iQ-LED

Kanlux

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

36681 IQ-LED A60 11W-CW

LED fényforrás



PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 11

Energiahatékonysági osztály: D

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

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

A korrelált színhőmérséklet [K]: 6500

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: 6

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 11

Fényforrás magassága [mm]: 120

Fényforrás szélessége [mm]: 60

Fényforrás mélysége [mm]: 60

Színvisszaadási index: 90

Színkoordináták (x): 0,313

Színkoordináták (y): 0,337

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 100

R9 színvisszaadási index értéke: 88

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: 10

Darabszám közbenső csomagolásban: 10

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 100

Nettó egység súly [g]: 40

Súly [g]: 73.5

Egy darab bruttó súlya [g]: 58

Egységcsomagolás hossza [cm]: 6

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 6

Egységcsomagolás magassága [cm]: 12

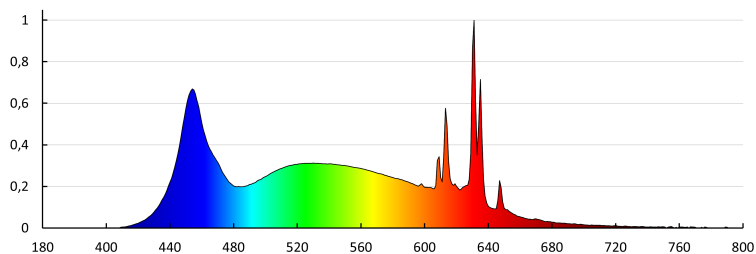
Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 17:41

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

HU

36681 IQ-LED A60 11W-CW

LED fényforrás

Doboz súlya [kg]: 7.35**Karton szélessége [cm]:** 33**Doboz magassága [cm]:** 27**Doboz hossza [cm]:** 66**Karton térfogata [m³]:** 0.058806

KANLUX S.A. (kat 36681) IQ-LED A60 11W-CW / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36681) IQ-LED A60 11W-CW
Lampy: 1 x IQ-LED A60 11W-CW