

iQ-LED

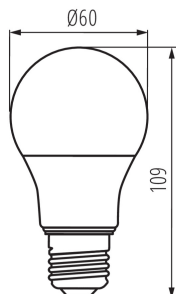
Kanlux

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

36676 IQ-LED A60 7,8W-WW

LED fényforrás

5905339366764



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]: 109

Mélység [mm]: 60

Átmérő [mm]: 60

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

Névleges áramérték [mA]: 60

Névleges teljesítmény [W]: 7.8

Teljes mért fényáram [lm]: 1055

Névleges sugárzási szög [°]: 180

Anyag: műanyag

Búra anyaga: műanyag

Fényforrások: A60

Dióda típusa: LED SMD

Fényforrás színe: meleg 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, 18:02

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

HU

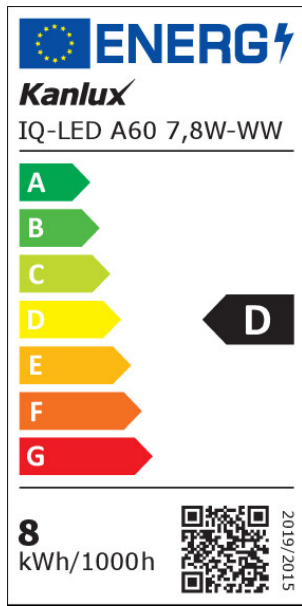
iQ-LED

Kanlux

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

36676 IQ-LED A60 7,8W-WW

LED fényforrás



PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 8
Energiahatékonysági osztály: D
Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 1055
Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: gömb (360°)
A korrelált színhőmérséklet [K]: 2700
Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: 6
Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 7.8
Fényforrás magassága [mm]: 109
Fényforrás szélessége [mm]: 60
Fényforrás mélysége [mm]: 60
Színvisszaadási index: 90
Színkoordináták (x): 0.458
Színkoordináták (y): 0.41
Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 75
R9 színvisszaadási index értéke: 92
Élettartam-tényező: 0,9
Fényáram-stabilitási tényező: 0,96

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI NAPAJANE IZ MREŽE:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi$): 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]: 34
Súly [g]: 63.9
Egy darab bruttó súlya [g]: 52
Egységcsomagolás hossza [cm]: 6
Egységcsomagolás szélessége [cm]: 6
Egységcsomagolás magassága [cm]: 10.5

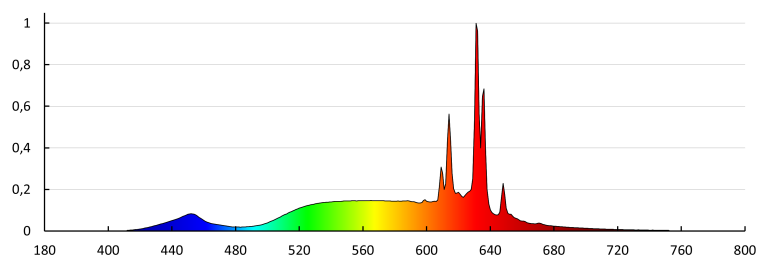
Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 18:02

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

HU

36676 IQ-LED A60 7,8W-WW

LED fényforrás

Doboz súlya [kg]: 6.39**Karton szélessége [cm]: 33****Doboz magassága [cm]: 24.5****Doboz hossza [cm]: 66****Karton térfogata [m³]: 0.053361**

KANLUX S.A. (kat 36676) IQ-LED A60 7,8W-WW / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36676) IQ-LED A60 7,8W-WW
Lampy: 1 x IQ-LED A60 7,8W-WW