

# iQ-LED

## Kanlux

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

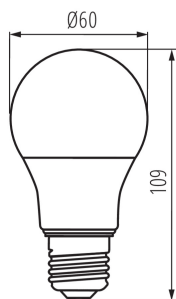
### 36677 IQ-LED A60 7,8W-NW

LED fényforrás

5905339366771



IQ-LED A60 7,8W



#### 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: fehér

Foglalat : E27

Fényforrás névleges élettartama [h]: 25000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma :  $\geq 50000$

Fényforrás alakja: standard

Egyéb információk:: Fényforrások (LS)

Higanytartalom: nem

Photobiological safety: RG1

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 18:00

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

HU

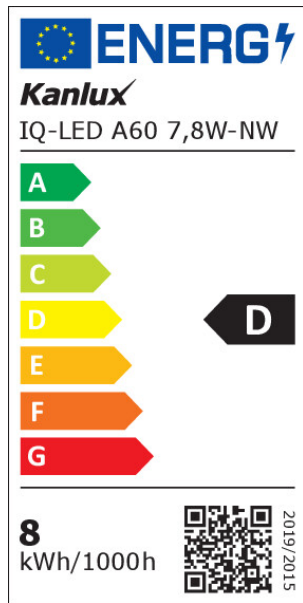
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 36677 IQ-LED A60 7,8W-NW

#### LED fényforrás



#### PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 8  
Energiahatékonysági osztály: D  
Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]: 1055  
Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]: gömb (360°)  
A korrelált színhőmérséklet [K]: 4000  
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): 0.38  
Színkoordináták (y): 0.38  
Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 75  
R9 színvisszaadási index értéke: 80  
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]: 50  
Egységcsomagolás hossza [cm]: 6  
Egységcsomagolás szélessége [cm]: 6  
Egységcsomagolás magassága [cm]: 10.5

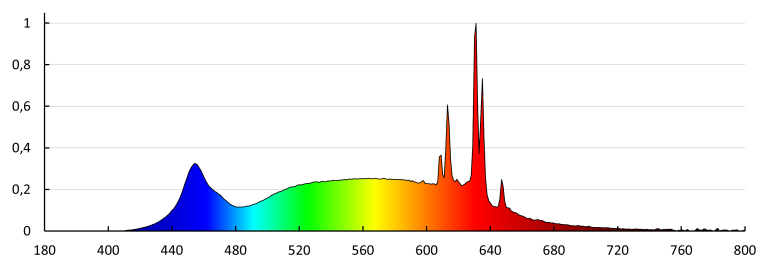
Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 18:00

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

HU

## 36677 IQ-LED A60 7,8W-NW

## LED fényforrás

**Doboz súlya [kg]:** 6.39**Karton szélessége [cm]:** 33**Doboz magassága [cm]:** 24.5**Doboz hossza [cm]:** 66**Karton térfogata [m<sup>3</sup>]:** 0.053361

KANLUX S.A. (kat 36677) IQ-LED A60 7,8W-NW / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36677) IQ-LED A60 7,8W-NW  
Lampy: 1 x IQ-LED A60 7,8W-NW