

# iQ-LED

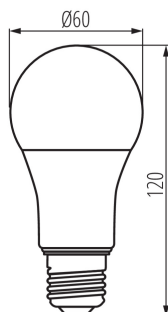
## Kanlux

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

### 36679 IQ-LED A60 11W-WW

LED fényforrás

5905339366795



#### 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: meleg fehér

Foglat : E27

Fényforrás névleges élettartama [h]: 25000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma:  $\geq 50000$

Fényforrás alakja: standard

Egyéb információk:: Fényforrások (LS)

Higanytartalom: nem

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 17:44

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

HU

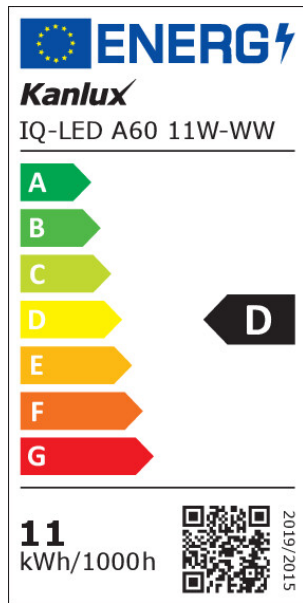
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 36679 IQ-LED A60 11W-WW

LED fényforrás



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

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 11  
Energiahatékonysági osztály: D  
Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]: 1521  
Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]: gömb (360°)  
A korrelált színhőmérséklet [K]: 2700  
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): 0.458  
Színkoordináták (y): 0.41  
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 ( $\cos \phi$ ): 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]: 62  
Egységcsomagolás hossza [cm]: 6  
Egységcsomagolás szélessége [cm]: 6  
Egységcsomagolás magassága [cm]: 12

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 17:44

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

## 36679 IQ-LED A60 11W-WW

LED fényforrás

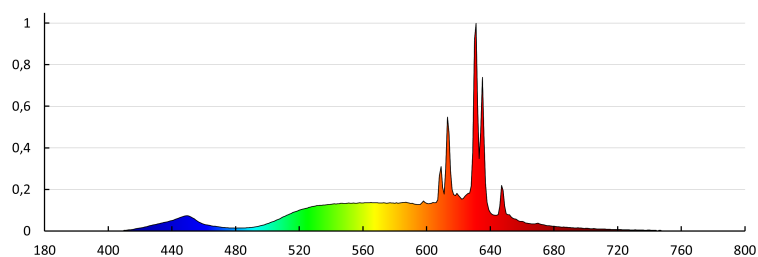
**Doboz súlya [kg]: 7.35**

**Karton szélessége [cm]: 33**

**Doboz magassága [cm]: 27**

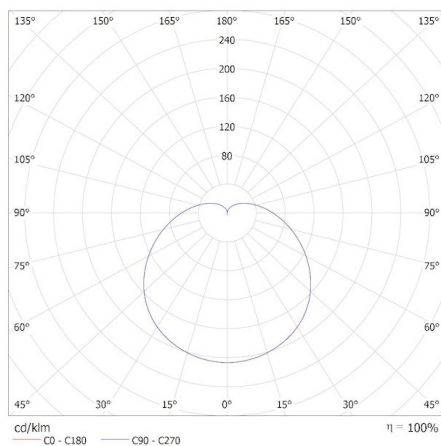
**Doboz hossza [cm]: 66**

**Karton térfogata [m<sup>3</sup>]: 0.058806**



KANLUX S.A. (kat 36679) IQ-LED A60 11W-WW / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36679) IQ-LED A60 11W-WW  
Lampa: 1 x IQ-LED A60 11W-WW



Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 17:44

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

**HU**