

# iQ-LED

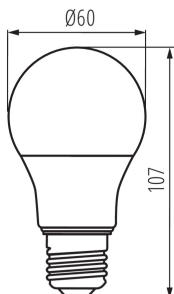
## Kanlux

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

### 36671 IQ-LED A60 3,4W-NW

LED fényforrás

5905339366719



#### 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]: 107

Mélység [mm]: 60

Átmérő [mm]: 60

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

Névleges áramérték [mA]: 30

Névleges teljesítmény [W]: 3.4

Teljes mért fényáram [lm]: 470

Névleges sugárzási szög [°]: 180

Anyag: műanyag

Búra anyaga: műanyag

Fényforrások: A60

Dióda típusa: LED SMD

Fényforrás színe: 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, 17:48

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

HU

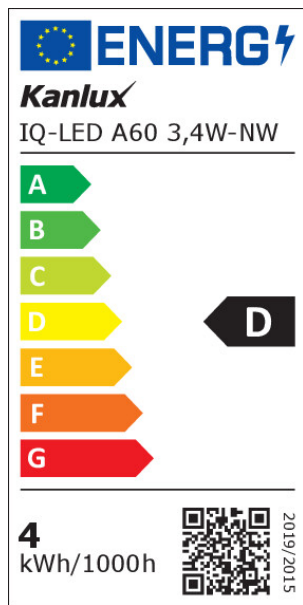
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 36671 IQ-LED A60 3,4W-NW

LED fényforrás



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

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 4

Energiahatékonysági osztály: D

Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]: 470

Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]: gömb (360°)

A korrelált színhőmérséklet [K]: 4000

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: 6

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 3.4

Fényforrás magassága [mm]: 107

Fényforrás szélessége [mm]: 60

Fényforrás mélysége [mm]: 60

Színvisszaadási index: 90

Színkoordináták (x): 0.38

Színkoordináták (y): 0.38

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 40

R9 színvisszaadási index értéke: 72

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]: 28

Súly [g]: 59.1

Egységcsomagolás hossza [cm]: 6

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 6

Egységcsomagolás magassága [cm]: 10.5

Doboz súlya [kg]: 5.91

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 17:48

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

HU

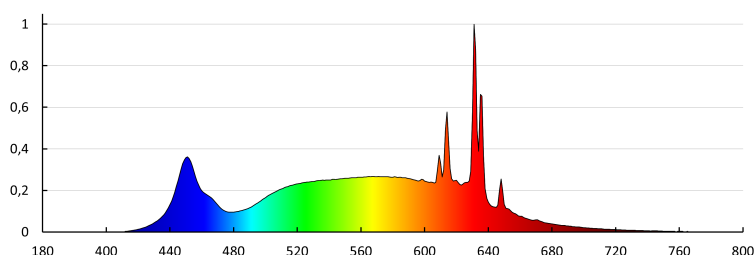
## 36671 IQ-LED A60 3,4W-NW

## LED fényforrás

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 36671) IQ-LED A60 3,4W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36671) IQ-LED A60 3,4W-NW

Lampy: 1 x IQ-LED A60 3,4W-NW

