

# iQ-LED

## Kanlux

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

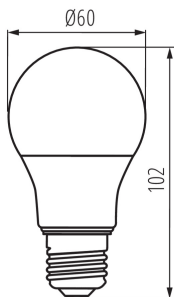
### 33715 IQ-LED A60 7,2W-CW

LED fényforrás

5905339337153



IQ-LED A60 7,2W



A Kanlux IQ-LED fotobiológiai biztonságot, a szem számára kedvező színhőmérsékletet és megbízhatóságot jelent, mindez a klasszikus A60 formába zárva. Az IQ-LED fényforrások teljes használati kényelmet és biztonságot jelentenek.

#### 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]:** 102

**Mélység [mm]:** 60

**Átmérő [mm]:** 60

**Névleges feszültség [V]:** 220-240 AC

**Névleges frekvencia [Hz]:** 50

**Névleges áramérték [mA]:** 44

**Névleges teljesítmény [W]:** 7.2

**Teljes mért fényáram [lm]:** 820

**Névleges sugárzási szög [°]:** 220

**Anyag:** műanyag

**Búra anyaga:** műanyag

**Fényforrások:** A60

**Dióda típusa:** LED SMD

**Fényforrás színe:** hideg fehér

**Foglalat:** E27

**Fényforrás névleges élettartama [h]:** 25000

**Bekapcs/kikapcs ciklusok száma:**  $\geq 40000$

**Fényforrás alakja:** standard

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 17:15

Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek.

Fotometria: adott termék vizsgálatakor elért eredmények.

HU

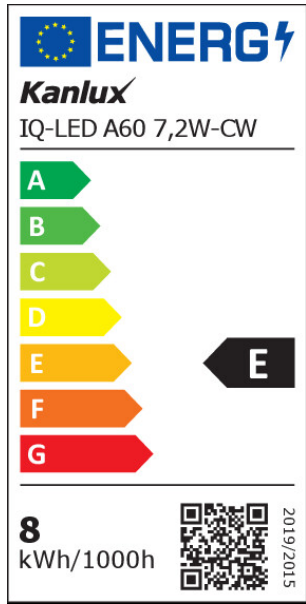
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 33715 IQ-LED A60 7,2W-CW

#### LED fényforrás



Egyéb információk: Fényforrások (LS)

Higanytartalom: nem

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

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 8

Energiahatékonysági osztály: E

Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]: 820

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

A korrelált színhőmérséklet [K]: 6500

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben:  $\leq 6$

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 7.2

Fényforrás magassága [mm]: 102

Fényforrás szélessége [mm]: 60

Fényforrás mélysége [mm]: 60

Színvisszaadási index: 80

Színkoordináták (x): 0.313

Színkoordináták (y): 0.337

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 60

R9 színvisszaadási index értéke: 17

Élettartam-tényező:  $\geq 0.9$

Fényáram-stabilitási tényező: 0.96

#### PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI

##### NAPAJANE IZ MREŽE:

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi_1$ ): 0,9

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 egységsúly [g]: 30

Súly [g]: 61.2

Egy darab bruttó súlya [g]: 46

Egységcsomagolás hossza [cm]: 6

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 17:15

Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek.

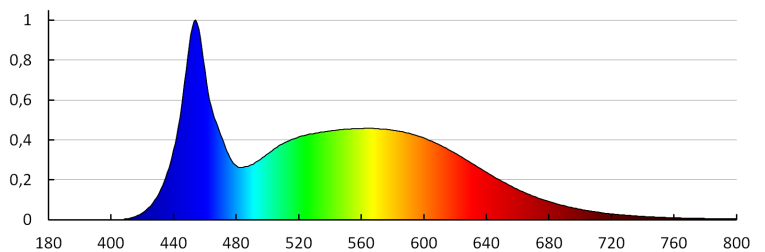
Fotometria: adott termék vizsgálatakor elért eredmények.

HU

**33715 IQ-LED A60 7,2W-CW**

## LED fényforrás

**Egységcsomagolás szélessége [cm]:** 6  
**Egységcsomagolás magassága [cm]:** 10  
**Doboz súlya [kg]:** 6.12  
**Karton szélessége [cm]:** 32  
**Doboz magassága [cm]:** 24.5  
**Doboz hossza [cm]:** 65  
**Karton térfogata [m<sup>3</sup>]:** 0.05096



KANLUX S.A. (kat 33715) IQ-LED A60 7,2W-CW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33715) IQ-LED A60 7,2W-CW  
Lamps: 1 x IQ-LED A60 7,2W-CW

