

# iQ-LED

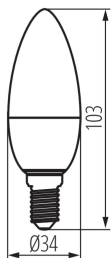
## Kanlux

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

### 36687 IQ-LED C35E14 5,9W-CW

LED fényforrás

5905339366870



A Kanlux IQ-LED A35 E14 szembarát **színhőmérsékletet és megbízhatóságot** jelent, mindezt a klasszikus gyertyaizzó formájában. Az új iQ-LED Kanlux fényforrások emellett kivételes, akár 138 lumen/watt fényhasznosítást, és ezáltal **alacsonyabb energiafogyasztást** biztosítanak. Az IQ-LED Kanlux fényforrások **teljes használati kényelmes és biztonságot** nyújtanak.

#### 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]:** 34  
**Magasság [mm]:** 103  
**Mélység [mm]:** 34  
**Átmérő [mm]:** 34  
**Névleges feszültség [V]:** 220-240 AC  
**Névleges frekvencia [Hz]:** 50  
**Névleges áramérték [mA]:** 44  
**Névleges teljesítmény [W]:** 5.9  
**Teljes mért fényáram [lm]:** 806  
**Névleges sugárzási szög [°]:** 240  
**Anyag:** műanyag  
**Búra anyaga:** műanyag  
**Fényforrások:** C35  
**Dióda típusa:** LED SMD  
**Fényforrás színe:** hideg fehér  
**Foglalat:** E14

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 16:28

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

HU

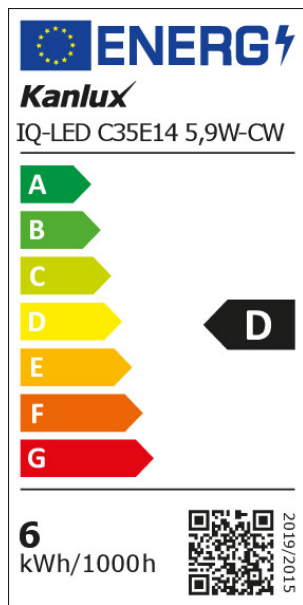
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 36687 IQ-LED C35E14 5,9W-CW

LED fényforrás



Fényforrás névleges élettartama [h]: 25000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma:  $\geq 50000$

Fényforrás alakja: szwiczka

Egyéb információk: Fényforrások (LS)

Higanytartalom: nem

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

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 6

Energiahatékonysági osztály: D

Fényforrás hasznos fényárama  $\Phi_{use}$  [lm]: 806

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

A korrelált színhőmérséklet [K]: 6500

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: 6

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 5.9

Fényforrás magassága [mm]: 103

Fényforrás szélessége [mm]: 34

Fényforrás mélysége [mm]: 34

Színvisszaadási index: 90

Színkoordináták (x): 0.313

Színkoordináták (y): 0.337

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 60

R9 színvisszaadási index értéke: 89

Élettartam-tényező: 0,9

Fényáram-stabilitási tényező: 0,96

#### PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI NAPAJANE IZ MREŽE:

Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi_1$ ): 0,5

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]: 18

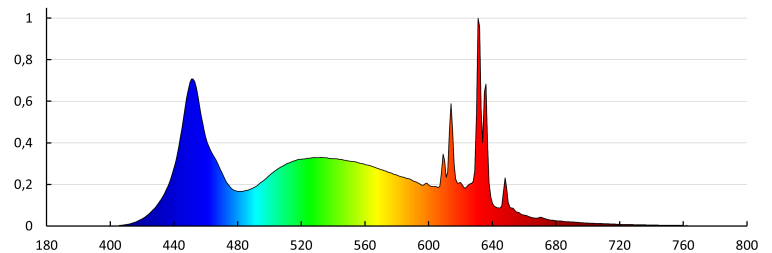
Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 16:28

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

HU

**36687 IQ-LED C35E14 5,9W-CW**

## LED fényforrás

**Súly [g]: 35****Egységcsomagolás hossza [cm]: 4****Egységcsomagolás szélessége [cm]: 4****Egységcsomagolás magassága [cm]: 10****Doboz súlya [kg]: 3.5****Karton szélessége [cm]: 21.5****Doboz magassága [cm]: 25****Doboz hossza [cm]: 42.5****Karton térfogata [m<sup>3</sup>]: 0.022844**

KANLUX S.A. (kat 36687) IQ-LED C35E14 5,9W-CW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36687) IQ-LED C35E14 5,9W-CW  
Lampy: 1 x IQ-LED C35E14 5,9W-CW