

# iQ-LED

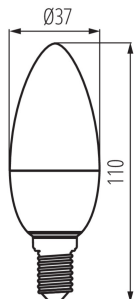
## Kanlux

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

### 33732 IQ-LED C37E14 7,2W-NW

LED fényforrás

5905339337320



A Kanlux IQ-LED fotobiológiai biztonságot, a szem számára kedvező színhőmérsékletet és megbízhatóságot jelent, mindez a klasszikus C37 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]:** 37

**Magasság [mm]:** 110

**Mélység [mm]:** 37

**Átmérő [mm]:** 37

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

**Névleges frekvencia [Hz]:** 50

**Névleges áramérték [mA]:** 55

**Névleges teljesítmény [W]:** 7.2

**Teljes mért fényáram [lm]:** 840

**Névleges sugárzási szög [°]:** 280

**Anyag:** műanyag

**Búra anyaga:** műanyag

**Fényforrások:** C37

**Dióda típusa:** LED SMD

**Fényforrás színe:** fehér

**Foglalat:** E14

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

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

**Fényforrás alakja:** szwiczka

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 16:10

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

HU

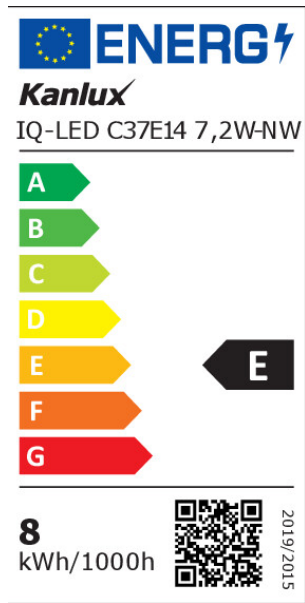
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 33732 IQ-LED C37E14 7,2W-NW

#### 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]: 840

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

A korrelált színhőmérséklet [K]: 4000

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben:  $\leq 6$

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 7.2

Fényforrás magassága [mm]: 110

Fényforrás szélessége [mm]: 37

Fényforrás mélysége [mm]: 37

Színvisszaadási index: 80

Színkoordináták (x): 0.38

Színkoordináták (y): 0.38

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 62

R9 színvisszaadási index értéke: 11

Élettartam-tényező:  $\geq 0.9$

Fényáram-stabilitási tényező: 0.96

#### PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI

##### NAPAJANE IZ MREŽE:

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: 20

Darabszám közbenső csomagolásban: 20

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 100

Nettó egységsúly [g]: 26

Súly [g]: 54.9

Egy darab bruttó súlya [g]: 44

Egységcsomagolás hossza [cm]: 5

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 5

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 16:10

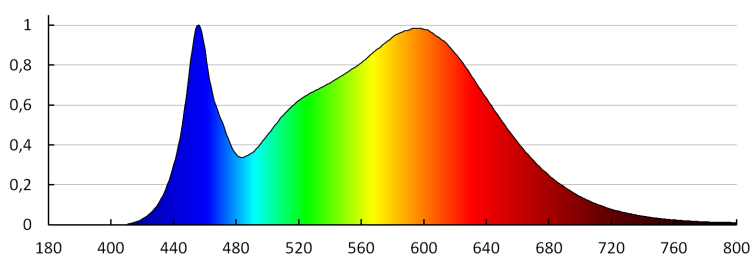
Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek.

Fotometria: adott termék vizsgálatokor elért eredmények.

HU

**33732 IQ-LED C37E14 7,2W-NW**

## LED fényforrás

**Egységcsomagolás magassága [cm]: 11.5****Doboz súlya [kg]: 5.49****Karton szélessége [cm]: 27****Doboz magassága [cm]: 27.5****Doboz hossza [cm]: 55****Karton térfogata [m<sup>3</sup>]: 0.040838**

KANLUX S.A. (kat 33732) IQ-LED C37E14 7,2W-NW / LDC (Polar)

Luminaires: KANLUX S.A. (kat 33732) IQ-LED C37E14 7,2W-NW  
Lamps: 1 x IQ-LED C37E14 7,2W-NW