

# iQ-LED

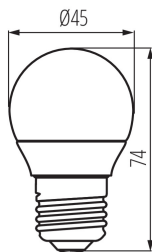
## Kanlux

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

### 33738 IQ-LED G45E27 4,2W-NW

LED fényforrás

5905339337382



A Kanlux IQ-LED fotobiológiai biztonságot, szembarát színhőmérsékletet és megbízhatóságot jelent, mindezt a klasszikus G45 kialakításban. Az IQ-LED izzók teljes használati kényelmet és biztonságot biztosítanak.

#### 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]:** 45

**Magasság [mm]:** 74

**Mélység [mm]:** 45

**Átmérő [mm]:** 45

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

**Névleges frekvencia [Hz]:** 50

**Névleges áramérték [mA]:** 40

**Névleges teljesítmény [W]:** 4.2

**Teljes mért fényáram [lm]:** 470

**Névleges sugárzási szög [°]:** 240

**Anyag:** műanyag

**Búra anyaga:** műanyag

**Fényforrások:** G45

**Dióda típusa:** LED SMD

**Fényforrás színe:** fehér

**Foglalat:** E27

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

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

**Fényforrás alakja:** kulka

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 15:16

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

HU

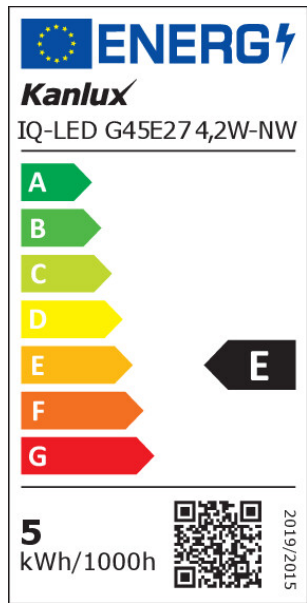
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 33738 IQ-LED G45E27 4,2W-NW

#### LED fényforrás



Egyéb információk: Fényforrások (LS)

Higanytartalom: nem

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

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 5

Energiahatékonysági osztály: E

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

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]: 4.2

Fényforrás magassága [mm]: 74

Fényforrás szélessége [mm]: 45

Fényforrás mélysége [mm]: 45

Színvisszaadási index: 80

Színkoordináták (x): 0.38

Színkoordináták (y): 0.38

Egyenértékű teljesítményre való utalás [W]: 40

R9 színvisszaadási index értéke: 12

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: 20

Darabszám közbenső csomagolásban: 20

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 100

Nettó egység súly [g]: 18

Súly [g]: 35.5

Egy darab bruttó súlya [g]: 26

Egységcsomagolás hossza [cm]: 4.5

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 15:16

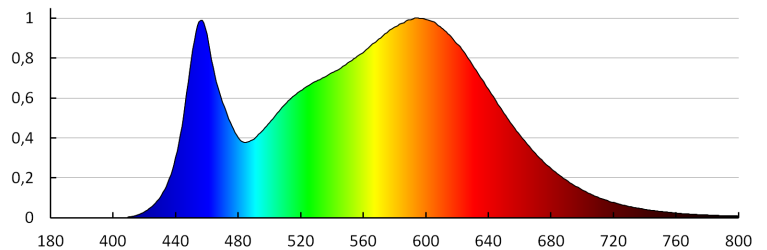
Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek.

Fotometria: adott termék vizsgálatokor elért eredmények.

HU

**33738 IQ-LED G45E27 4,2W-NW**

## LED fényforrás

**Egységcsomagolás szélessége [cm]: 4.5****Egységcsomagolás magassága [cm]: 7.5****Doboz súlya [kg]: 3.55****Karton szélessége [cm]: 25.5****Doboz magassága [cm]: 18****Doboz hossza [cm]: 52.5****Karton térfogata [m<sup>3</sup>]: 0.024098**

KANLUX S.A. (kat 33738) IQ-LED G45E27 4,2W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33738) IQ-LED G45E27 4,2W-NW  
Lamps: 1 x IQ-LED G45E27 4,2W-NW