

# iQ-LED

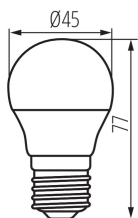
## Kanlux

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

### 36698 IQ-LED G45E27 5,9W-NW

LED fényforrás

5905339366986



A Kanlux IQ-LED G45 **szembarát színhőmérsékletet** és megbízhatóságot jelent, mindezt a klasszikus gömb alakban. Az új iQ-LED Kanlux izzók emellett kivételes, akár 138 lumen/watt fényhasznosítást, és ezáltal alacsonyabb energiafogyasztást biztosítanak. Az IQ-LED Kanlux G45 E14 és E27 foglalattal kaphatók, ezek a fényforrások **teljes használati kényelmet 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 fényűrűségű fényforrás:** nem

**Vakításgátló:** nem

**Szabályozható:** nem

#### TERMÉKPARAMÉTEREK:

**Szín:** fehér

**Fényerőszabályozható:** nem

**Szélesség [mm]:** 45

**Magasság [mm]:** 77

**Mélység [mm]:** 45

**Átmérő [mm]:** 45

**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 [°]:** 150

**Anyag:** műanyag

**Búra anyaga:** műanyag

**Fényforrások:** G45

**Dióda típusa:** LED SMD

**Fényforrás színe:** fehér

**Foglat:** E27

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 15:58

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

HU

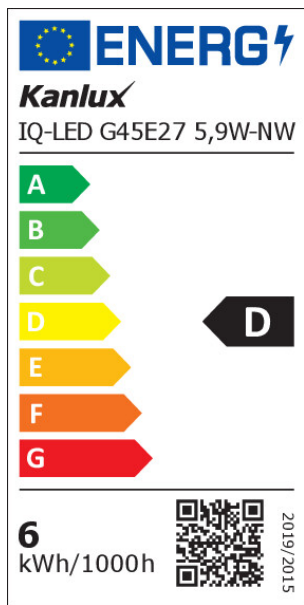
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 36698 IQ-LED G45E27 5,9W-NW

LED fényforrás



Fényforrás névleges élettartama [h]: 25000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma:  $\geq 50000$

Fényforrás alakja: kulka

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]: 4000

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: 6

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 5.9

Fényforrás magassága [mm]: 77

Fényforrás szélessége [mm]: 45

Fényforrás mélysége [mm]: 45

Színvisszaadási index: 90

Színkoordináták (x): 0.38

Színkoordináták (y): 0.38

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]: 20

Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 15:58

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

## 36698 IQ-LED G45E27 5,9W-NW

LED fényforrás

**Súly [g]:** 37.6

**Egy darab bruttó súlya [g]:** 28

**Egységcsomagolás hossza [cm]:** 4.5

**Egységcsomagolás szélessége [cm]:** 4.5

**Egységcsomagolás magassága [cm]:** 8

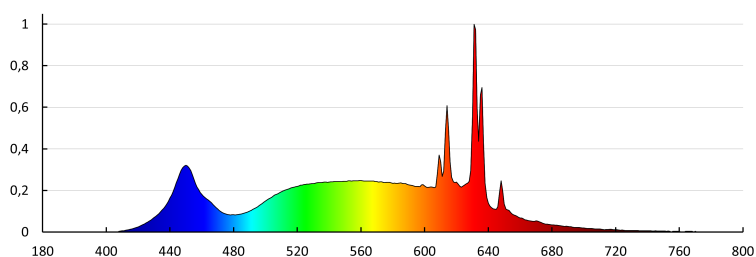
**Doboz súlya [kg]:** 3.76

**Karton szélessége [cm]:** 25.5

**Doboz magassága [cm]:** 19

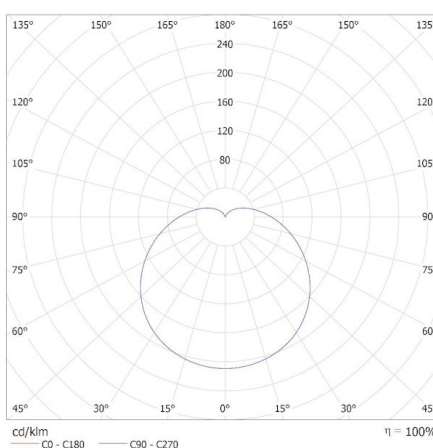
**Doboz hossza [cm]:** 51

**Karton térfogata [m<sup>3</sup>]:** 0.02471



KANLUX S.A. (kat 36698) IQ-LED G45E27 5,9W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36698) IQ-LED G45E27 5,9W-NW  
Lampy: 1 x IQ-LED G45E27 5,9W-NW



Létrehozás dátuma: 02.02.2024, 15:58

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

**HU**