

iQ-LED

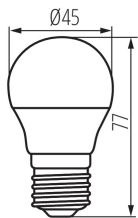
Kanlux

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

36692 IQ-LED G45E27 3,4W-NW

LED fényforrás

5905339366924



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]: 30

Névleges teljesítmény [W]: 3.4

Teljes mért fényáram [lm]: 470

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, 15:49

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

Fotometria: adott termék vizsgálatokor elért eredmények.

HU

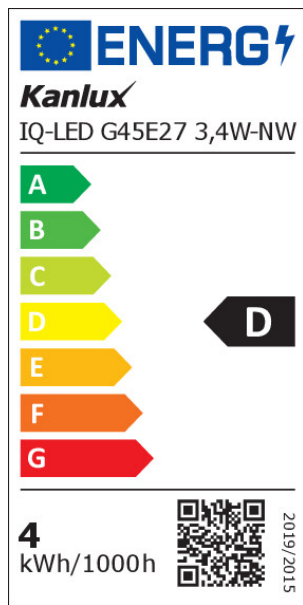
iQ-LED

Kanlux

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

36692 IQ-LED G45E27 3,4W-NW

LED fényforrás



Fényforrás névleges élettartama [h]: 25000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥ 50000

Fényforrás alakja: kulka

Egyéb információk: Fényforrások (LS)

Higanytartalom: nem

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 4

Energiahatékonysági osztály: D

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 470

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: gömb (360°)

A korrelált színhőmérséklet [K]: 4000

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: 6

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 3.4

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]: 40

R9 színvisszaadási index értéke: 79

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, 15:49

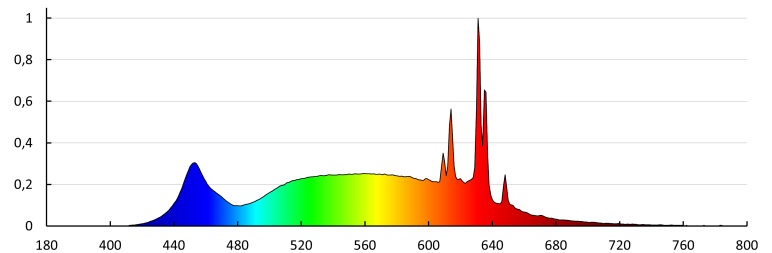
Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek.

Fotometria: adott termék vizsgálatakor elért eredmények.

HU

36692 IQ-LED G45E27 3,4W-NW

LED fényforrás

Súly [g]: 37.6**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 [m³]: 0.02471**

KANLUX S.A. (kat 36692) IQ-LED G45E27 3,4W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36692) IQ-LED G45E27 3,4W-NW
Lampy: 1 x IQ-LED G45E27 3,4W-NW