

# iQ-LED

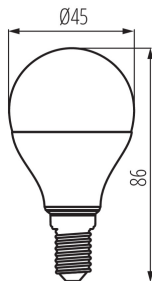
## Kanlux

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

### 33741 IQ-LED G45E14 7,2W-NW

Svetelný zdroj LED

5905339337412



Kanlux IQ-LED znamená fotobiologickú bezpečnosť, šetrnú teplotu farieb očí a spoľahlivosť, to všetko v klasickom dizajne G45. Žiarovky Kanlux IQ-LED poskytujú plný komfort používania a bezpečnosť.

#### TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

Použitá technológia osvetlenia: LED

Nesmerový alebo smerový: NDLS

Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete: MLS

Pripojený zdroj svetla (CLS): nie

Farebne laditeľný svetelný zdroj: nie

Svetelný zdroj s vysokým jasom: nie

Štít proti oslneniu: nie

Stmievateľný: nie

#### PARAMETRE VÝROBKU:

Farba: biela

Možnosť spolupráce so stmievačom: nie

Šírka [mm]: 45

Výška [mm]: 85

Hĺbka [mm]: 45

Priemer [mm]: 45

Menovité napätie [V]: 220-240 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50

Menovitý prúd lampy [mA]: 60

Menovitý výkon [W]: 7.2

Celkový menovitý svetelný tok [lm]: 806

Menovitý uhol žiarenia [°]: 240

Materiál: plast

Materiál difúzora: plast

Zdroj svetla: G45

Typ diódy: LED SMD

Farba svetla: biela

Pätica: E14

Menovitá životnosť lampy [h]: 25000

Počet cyklov zap./vyp.:  $\geq 40000$

Tvar svetelného zdroja: guľka

# iQ-LED

## Kanlux

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

### 33741 IQ-LED G45E14 7,2W-NW

Svetelný zdroj LED



**Dodatočné informácie:** Zdroj svetla (LS)

**Obsah ortuti:** nie

#### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

**Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h):** 8

**Trieda energetickej účinnosti:** E

**Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]:** 806  
**Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla  $\Phi_{use}$  [lm]:** v guli (360°)

**Náhradná teplota chromatickosti [K]:** 4000

**Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách:**  $\leq 6$

**Prikon v zapnutom stave Pon svetelného zdroja [W]:** 7.2

**Výška svetelného zdroja [mm]:** 85

**Šírka svetelného zdroja [mm]:** 45

**Hĺbka svetelného zdroja [mm]:** 45

**Index podania farieb:** 80

**Súradnice chromatickosti (x):** 0.38

**Súradnice chromatickosti (y):** 0.38

**Tvrdenie o rovnocennom výkone [W]:** 60

**Hodnota indexu podania farieb R9:** 12

**Činiteľ funkčnej spoľahlivosti:**  $\geq 0.9$

**Činiteľ starnutia svetelného zdroja:** 0.96

#### PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED NAPÁJANÝCH ZO SIETE:

**Činiteľ fázového posunu ( $\cos \phi$ ):** 0,9

**Svetelný zdroj LED nahrádza žiarivkový svetelný zdroj bez vstavaného predradníka s konkrétnym výkonom vo wattoch:** netýka sa

**Merná veličina blikania (Pst LM):** 1,0

**Merná veličina stroboskopického javu (SVM):** 0.4

#### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

**Merná jednotka:** kus

**Spôsob balenia:** 20

**Počet kusov v druhom balení:** 20

**Počet kusov v hromadnom balení:** 100

**Čistá kusová hmotnosť [g]:** 30

**Gramáž [g]:** 47.6

Vytvorený dokument: 02.02.2024, 15:11

Zmena technických parametrov vyhradená. Údaje, ktoré sú uvedené v tomto materiáli, nie sú právne záväzné.

Fotometria: výsledky získané pri testovaní konkrétneho exemplára.

SK

iQ-LED

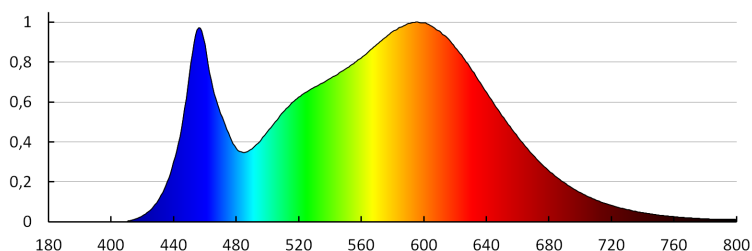
**Kanlux**

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

## 33741 IQ-LED G45E14 7,2W-NW

Svetelný zdroj LED

**Hmotnosť kusa brutto [g] :** 36  
**Dĺžka kusového balenia [cm] :** 4.5  
**Šírka kusového balenia [cm] :** 4.5  
**Výška kusového balenia [cm] :** 8.5  
**Hmotnosť kartónu [kg] :** 4.76  
**Šírka kartónu [cm] :** 25.5  
**Výška kartónu [cm] :** 20.5  
**Dĺžka kartónu [cm] :** 52.5  
**Objem kartónu [m<sup>3</sup>] :** 0.027444



KANLUX S.A. (kat 33741) IQ-LED G45E14 7,2W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33741) IQ-LED G45E14 7,2W-NW  
Lampe: 1 x IQ-LED G45E14 7,2W-NW

