

# iQ-LED

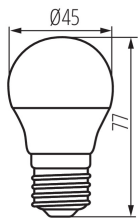
## Kanlux

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

### 36692 IQ-LED G45E27 3,4W-NW

Sursă de lumină LED

5905339366924



#### TIPUL SURSEI DE LUMINĂ:

Tehnologia de iluminat utilizată: LED

Nedirecțională sau direcțională: NDLS

Cu alimentare de la rețea sau nealimentată de la rețea : MLS

Sursă de lumină conectată (CLS) : nu

Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor : nu

Surse de lumină cu luminanță mare : nu

Protecție antireflexie : nu

Cu intensitate reglabilă : nu

#### PARAMETRII PRODUSULUI:

Culoare: alb

Posibilitate de conlucrare cu reostatul : nu

Lățime [mm]: 45

Înălțime [mm]: 77

Adâncime [mm]: 45

Diametru [mm]: 45

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Curent nominal al lămpii [mA] : 30

Putere nominală [W]: 3.4

Flux luminos specificat total [lm] : 470

Unghi de radiație nominal [°] : 150

Material: material din plastic

Materialul abajurului: material din plastic

Sursă de lumină : G45

Tip de diodă : LED SMD

Culoarea luminii : alb

Ax: E27

Durată nominală de viață a lămpii [h] : 25000

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥50000

Forma sursei de lumină : kulka

Informații suplimentare: Sursă de lumină (LS)

Conținut de mercur: nu

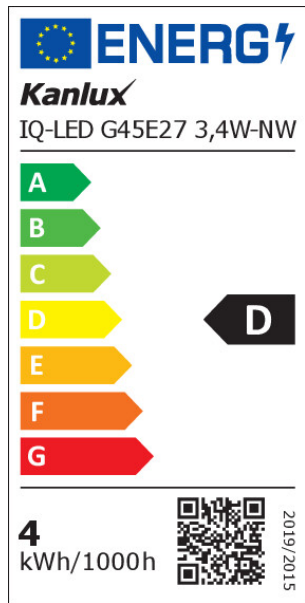
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 36692 IQ-LED G45E27 3,4W-NW

Sursă de lumină LED



#### PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h): 4

Clasa de eficiență energetică : D

Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm] : 470

Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm] : sub formă de sferă (360°)

Temperatura de culoare corelată [K] : 4000

Consecvența culorii în elipse McAdam : 6

Puterea în modul activ a sursei de lumină  $P_{on}$  [W] : 3.4

Înălțimea sursei de lumină [mm] : 77

Lățimea sursei de lumină [mm] : 45

Adâncimea sursei de lumină [mm] : 45

Indicele de redare a culorilor : 90

Coordonatele cromatice (x) : 0.38

Coordonatele cromatice (y) : 0.38

Declarație de putere echivalentă [W] : 40

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9 : 79

Factorul de supraviețuire : 0,9

Factorul de menținere a fluxului luminos : 0,96

#### PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED CU ALIMENTARE DE LA REȚEA:

Factorul de defazaj ( $\cos \phi$ ) : 0,5

O sursă de lumină cu LED înlocuiește o sursă de lumină fluorescentă fără balast încorporat de o anumită putere: nu se aplică

Indicatorul pentru pâlpâire (Pst LM) : 1,0

Indicatorul pentru efectul stroboscopic (SVM) : 0.4

#### DATE LOGISTICE:

Unitate de măsură: bucată

Cu sunt ambalate: 10

Număr de bucăți în ambalajul intermediar : 10

Număr de bucăți în ambalajul comun : 100

Greutate unitară netă [g] : 20

Greutate [g] : 37.6

Lungimea ambalajului unitar [cm] : 4.5

Date of issue: 02.02.2024, 15:49

Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice. Datele conținute în acest material nu sunt obligatorii din punct de vedere juridic.

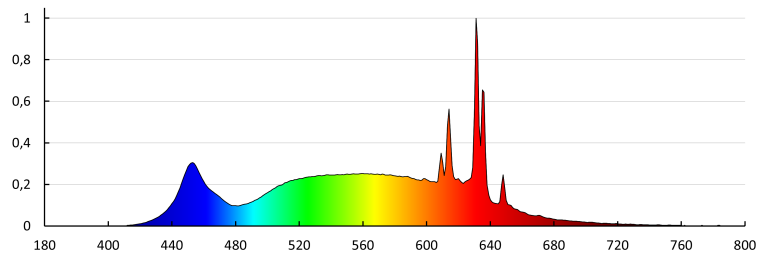
Fotometrie: rezultatele obținute în timpul testării unui exemplar concret.

RO

**36692 IQ-LED G45E27 3,4W-NW**

Sursă de lumină LED

**Lățimea ambalajului unitar [cm]:** 4.5  
**Înălțimea ambalajului unitar [cm]:** 8  
**Greutatea cutiei de carton [kg]:** 3.76  
**Lățimea cutiei de carton [cm]:** 25.5  
**Înălțimea cutiei de carton [cm]:** 19  
**Lungimea cutiei de carton [cm]:** 51  
**Volumul cutiei de carton [m<sup>3</sup>]:** 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