

# iQ-LED

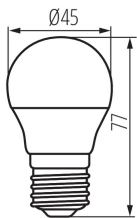
## Kanlux

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

### 36697 IQ-LED G45E27 5,9W-WW

Sursă de lumină LED

5905339366979



#### 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] : 44

Putere nominală [W]: 5.9

Flux luminos specificat total [lm] : 806

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 cald

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

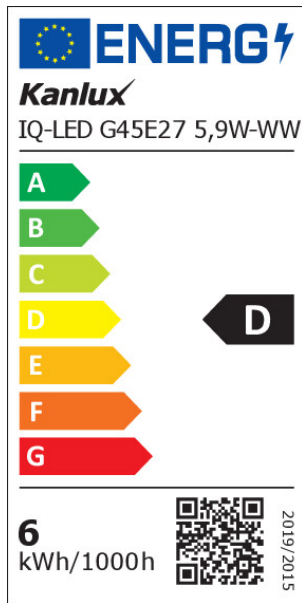
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 36697 IQ-LED G45E27 5,9W-WW

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): 6  
Clasa de eficiență energetică : D  
Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm] : 806  
Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm] : sub formă de sferă (360°)  
Temperatura de culoare corelată [K] : 2700  
Consecvența culorii în elipse McAdam : 6  
Puterea în modul activ a sursei de lumină  $P_{on}$  [W] : 5.9  
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) : 0.458  
Coordonatele cromatice (y) : 0.41  
Declarație de putere echivalentă [W] : 60  
Valoarea indicelui de redare a culorilor R9 : 90  
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  
Greutate brută la bucată [g] : 28

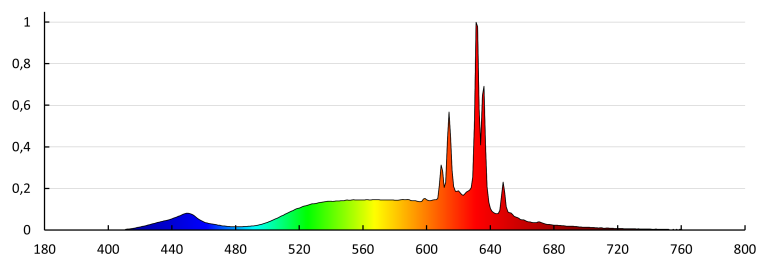
Date of issue: 02.02.2024, 16:00

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

**36697 IQ-LED G45E27 5,9W-WW**

Sursă de lumină LED

**Lungimea ambalajului unitar [cm]: 4.5****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 36697) IQ-LED G45E27 5,9W-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36697) IQ-LED G45E27 5,9W-WW  
Lampy: 1 x IQ-LED G45E27 5,9W-WW