

# iQ-LED

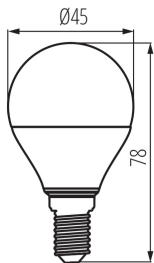
## Kanlux

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

### 33735 IQ-LED G45E14 4,2W-NW

Sursă de lumină LED

5905339337351



#### 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 lăminanță mare: nu

Protecție antireflexie: nu

Cu intensitate reglabilă: nu

#### PARAMETRII PRODUSULUI:

Culoare: alb

Posibilitate de conlucrare cu reostatul: nu

Lățime [mm]: 45

Înălțime [mm]: 78

Adâncime [mm]: 45

Diametru [mm]: 45

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Curent nominal al lămpii [mA]: 40

Putere nominală [W]: 4.2

Flux luminos specificat total [lm]: 470

Unghi de radiație nominal [°]: 240

Material: material din plastic

Materialul abajurului: material din plastic

Sursă de lumină: G45

Tip de diodă: LED SMD

Culoarea luminii: alb

Ax: E14

Durată nominală de viață a lămpii [h]: 25000

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥40000

Forma sursei de lumină: kulka

Informații suplimentare: Sursă de lumină (LS)

Conținut de mercur: nu

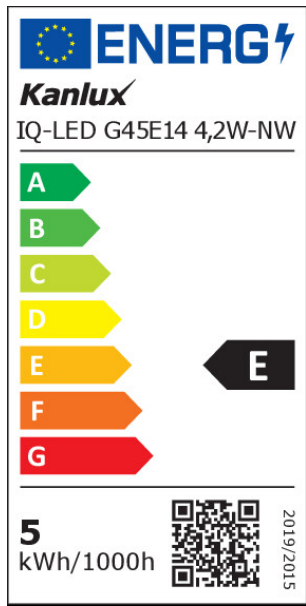
# iQ-LED

## Kanlux

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

### 33735 IQ-LED G45E14 4,2W-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): 5

Clasa de eficiență energetică : E

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 :  $\leq 6$

Puterea în modul activ a sursei de lumină  $P_{on}$  [W] : 4.2

Înălțimea sursei de lumină [mm] : 78

Lățimea sursei de lumină [mm] : 45

Adâncimea sursei de lumină [mm] : 45

Indicele de redare a culorilor : 80

Coordonatele cromatice (x) : 0.38

Coordonatele cromatice (y) : 0.38

Declarație de putere echivalentă [W] : 40

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9 : 12

Factorul de supraviețuire :  $\geq 0.9$

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 ( $\cos \phi$ ) : 0,9

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: 20

Număr de bucăți în ambalajul intermediar : 20

Număr de bucăți în ambalajul comun : 100

Greutate unitară netă [g] : 16

Greutate [g] : 33.6

Greutate brută la bucată [g] : 24

Date of issue: 02.02.2024, 15:05

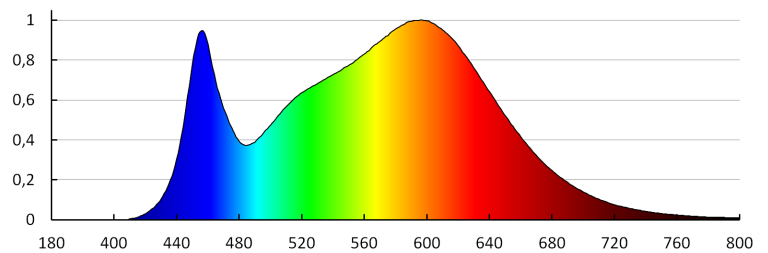
Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice. Datele conținute în acest material nu sunt obligatorii din punct de vedere juridic.

Fotometrie: rezultatele obținute în timpul testării unui exemplar concret.

RO

**33735 IQ-LED G45E14 4,2W-NW**

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] : 3.36****Lățimea cutiei de carton [cm] : 25.5****Înălțimea cutiei de carton [cm] : 20****Lungimea cutiei de carton [cm] : 52.5****Volumul cutiei de carton [m³] : 0.026775**

KANLUX S.A. (kat 33735) IQ-LED G45E14 4,2W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33735) IQ-LED G45E14 4,2W-NW  
Lamps: 1 x IQ-LED G45E14 4,2W-NW