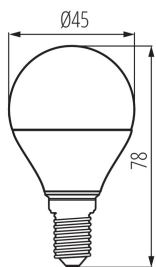


## 33761 IQ-LED L G45 4,2W-NW

Sursă de lumină LED

5905339337610

**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:**

Posibilitate de conlucrare cu reostatul: nu

Înălțime [mm]: 78

Adâncime [mm]: 45

Diametru [mm]: 45

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Curent nominal al lămpii [mA] : 38

Putere nominală [W]: 4.2

Flux luminos specificat total [lm] : 490

Unghi de radiație nominal [°] : 240

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

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

Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h): 5

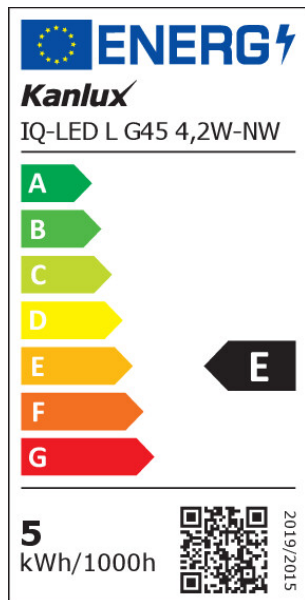
Clasa de eficiență energetică : E

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φuse [lm] : 490

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φuse [lm] : sub formă de sferă (360°)

## 33761 IQ-LED L G45 4,2W-NW

Sursă de lumină LED



Temperatura de culoare corelată [K]: 4000  
 Consecvența culorii în elipse McAdam:  $\leq 6$   
 Puterea în modul activ a sursei de lumină Pon [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: 90  
 Coordonatele cromatice (x): 0,38  
 Coordonatele cromatice (y): 0,38  
 Declarație de putere echivalentă [W] : 41  
 Valoarea indicelui de redare a culorilor R9 : 71  
 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 ( $\cos \varphi$ ): 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:**

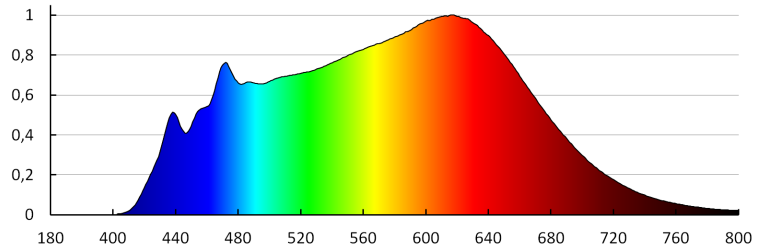
Unitate de măsură: bucată  
 Cu sunt ambalate: 10  
 Număr de bucăți în ambalajul intermediar : 10  
 Număr de bucăți în ambalajul comun : 100  
 Greutate unitară netă [g]: 20  
 Greutate [g]: 39.2  
 Greutate brută la bucată [g]: 30  
 Lungimea ambalajului unitar [cm]: 4.5  
 Lățimea ambalajului unitar [cm]: 4.5  
 Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 8  
 Greutatea cutiei de carton [kg] : 3.92  
 Lățimea cutiei de carton [cm] : 26  
 Înălțimea cutiei de carton [cm] : 20  
 Lungimea cutiei de carton [cm] : 52.5  
 Volumul cutiei de carton [m<sup>3</sup>] : 0.0273

**INFORMAȚII SUPLIMENTARE:**

- 5 ani Garanție în conformitate cu prevederile declarației de garanție, disponibile pe site

**33761 IQ-LED L G45 4,2W-NW**

Sursă de lumină LED



KANLUX S.A. (kat 33761) IQ-LED L G45 4,2W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33761) IQ-LED L G45 4,2W-NW  
Lamps: 1 x IQ-LED L G45 4,2W-NW