

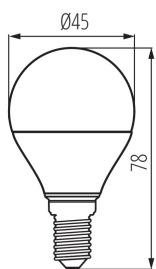
33760 IQ-LED L G45 4,2W-WW

Sursă de lumină LED

5905339337603



IQ-LED L G45 4,2W

**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] : 470

Unghi de radiație nominal [°] : 240

Materialul abajurului: material din plastic

Sursă de lumină: G45

Tip de diodă: LED SMD

Culoarea luminii: alb cald

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:

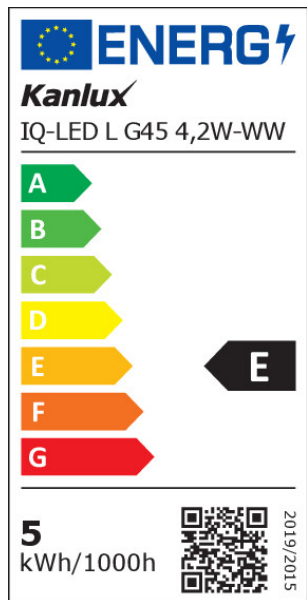
Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h): 5

Clasa de eficiență energetică : E

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm] : 470Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm] : sub formă de sferă (360°)

33760 IQ-LED L G45 4,2W-WW

Sursă de lumină LED



Temperatura de culoare corelată [K]: 2700
 Consecvența culorii în elipse McAdam : ≤ 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): 0,458
 Coordonatele cromatice (y): 0,41
 Declarație de putere echivalentă [W]: 40
 Valoarea indicelui de redare a culorilor R9 : 60
 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:

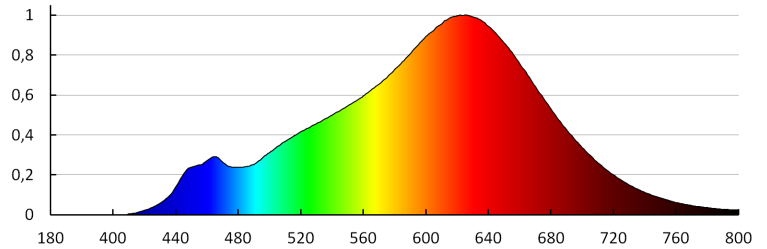
Unitate de măsură: bucată
 Cu sunt ambalate: 10
 Număr de bucăți în ambalajul intermediar : 10
 Număr de bucăți în ambalajul comun : 100
 Greutate unitară netă [g]: 20
 Greutate [g]: 39.2
 Greutate brută la bucată [g]: 30
 Lungimea ambalajului unitar [cm]: 4.5
 Lățimea ambalajului unitar [cm]: 4.5
 Înălțimea 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 [m³]: 0.0273

INFORMAȚII SUPLIMENTARE:

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

33760 IQ-LED L G45 4,2W-WW

Sursă de lumină LED



KANLUX S.A. (kat 33760) IQ-LED L G45 4,2W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33760) IQ-LED L G45 4,2W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED L G45 4,2W-WW