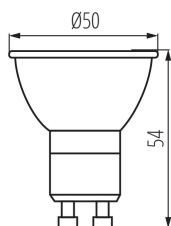


33764 IQ-LED L GU10 4,8W-WW

Sursă de lumină LED

5905339337641

**TIPUL SURSEI DE LUMINĂ:**

Tehnologia de iluminat utilizată: LED

Nedirecțională sau direcțională: DLS

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]: 54

Adâncime [mm]: 50

Diametru [mm]: 50

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Curent nominal al lămpii [mA] : 41

Putere nominală [W]: 4.8

Flux luminos specificat total [lm] : 490

Unghi de radiație nominal [°] : 100

Materialul abajurului: material din plastic

Sursă de lumină: PAR16

Tip de diodă: LED SMD

Culoarea luminii: alb cald

Ax: GU10

Durată nominală de viață a lămpii [h] : 25000

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥40000

Forma sursei de lumină: spot

Informații suplimentare: Sursă de lumină (LS)

Conținut de mercur: nu

PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ DIRECȚIONALE:

Intensitatea luminoasă de vârf [cd]: 230

Unghiul fasciculului [°]: 100

33764 IQ-LED L GU10 4,8W-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): 5

Clasa de eficiență energetică : E

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm] : 450

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm] : w szerokim stożku (120°)

Temperatura de culoare corelată [K] : 2700

Consecvența culorii în elipse McAdam : ≤ 6

Puterea în modul activ a sursei de lumină P_{on} [W] : 4.8

Înălțimea sursei de lumină [mm] : 54

Lățimea sursei de lumină [mm] : 50

Adâncimea sursei de lumină [mm] : 50

Indicele de redare a culorilor : 90

Coordonatele cromatice (x) : 0,458

Coordonatele cromatice (y) : 0,41

Declarație de putere echivalentă [W] : 49

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9 : 57

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: 20

Număr de bucăți în ambalajul intermediar : 20

Număr de bucăți în ambalajul comun : 100

Greutate unitară netă [g] : 46

Greutate [g] : 69.6

Greutate brută la bucată [g] : 58

Lungimea ambalajului unitar [cm] : 5

Lățimea ambalajului unitar [cm] : 5

Înălțimea ambalajului unitar [cm] : 7.5

Greutatea cutiei de carton [kg] : 6.96

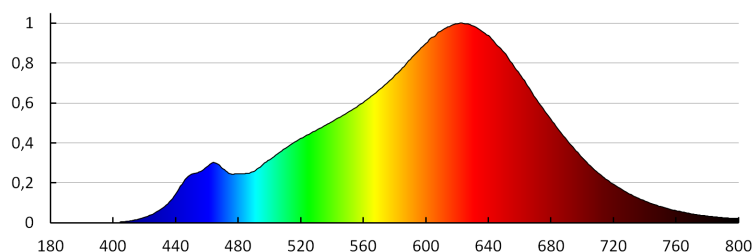
33764 IQ-LED L GU10 4,8W-WW

Sursă de lumină LED

Lățimea cutiei de carton [cm]: 29.5
Înălțimea cutiei de carton [cm]: 18.5
Lungimea cutiei de carton [cm]: 57.5
Volumul cutiei de carton [m³]: 0.031381

INFORMAȚII SUPLIMENTARE:

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



KANLUX S.A. (kat 33764) IQ-LED L GU10 4,8W-WW / LDC (Polat)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33764) IQ-LED L GU10 4,8W-WW
Lamps: 1 x IQ-LED L GU10 4,8W-WW