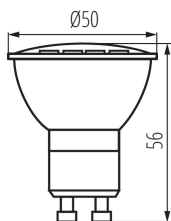


31238 GU10 8W-CW LED

Sursă de lumină LED

8595665312381



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 lăminanță mare: nu

Protecție antireflexie: nu

Cu intensitate reglabilă: nu

PARAMETRII PRODUSULUI:

Culoare: alb

Posibilitate de conlucrare cu reostatul: nu

Înălțime [mm]: 56

Adâncime [mm]: 50

Diametru [mm]: 50

Conținut de mercur: nu

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC

Frecvență nominală [Hz]: 50

Curent nominal al lămpii [mA]: 46

Flux luminos specificat total [lm]: 690

Unghi de radiație nominal [°]: 100

Materialul abajurului: material din plastic

Sursă de lumină: PAR16

Tip de diodă: LED SMD

Culoarea luminii: alb racoros

Ax: GU10

Durată nominală de viață a lămpii [h]: 15000

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥ 15000

Forma sursei de lumină: spot

PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ DIRECȚIONALE:

Intensitatea luminoasă de vârf [cd]: 290

Unghiul fasciculului [°]: 100

PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h): 8

Clasa de eficiență energetică: G

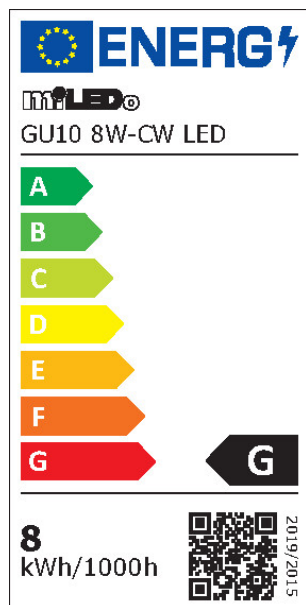
Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]: 560

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm]: sub formă de con larg (120°)

Temperatura de culoare corelată [K]: 5000

31238 GU10 8W-CW LED

Sursă de lumină LED



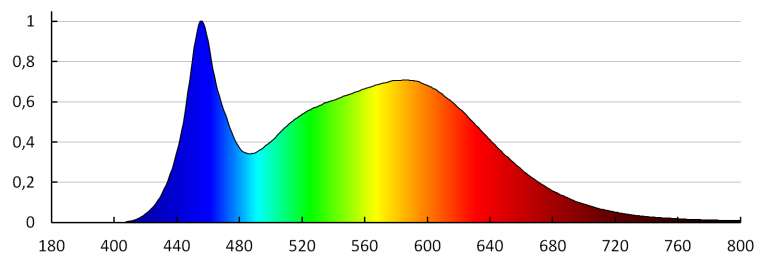
Consecvența culorii în elipse McAdam: ≤ 6
Puterea în modul activ a sursei de lumină Pon [W]: 8
Înălțimea sursei de lumină [mm]: 56
Lățimea sursei de lumină [mm]: 50
Adâncimea sursei de lumină [mm]: 50
Indicele de redare a culorilor: 80
Coordonatele cromatice (x): 0,345
Coordonatele cromatice (y): 0,352
Declarație de putere echivalentă [W]: 57
Valoarea indicelui de redare a culorilor R9: 9
Factorul de supraviețuire: ≥ 0.9
Factorul de menținere a fluxului luminos: 0.93

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): $\leq 1,0$
Indicatorul pentru efectul stroboscopic (SVM): $\leq 0,4$

DATE LOGISTICE:

Cu sunt ambalate: 10
Număr de bucăți în ambalajul intermediar: 10
Număr de bucăți în ambalajul comun: 200
Greutate unitară netă [g]: 22
Greutate [g]: 32.5
Lungimea ambalajului unitar [cm]: 5
Lățimea ambalajului unitar [cm]: 5
Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 6
Greutatea cutiei de carton [kg]: 6.5
Lățimea cutiei de carton [cm]: 28
Înălțimea cutiei de carton [cm]: 26
Lungimea cutiei de carton [cm]: 53
Volumul cutiei de carton [m³]: 0.038584



31238 GU10 8W-CW LED

Sursă de lumină LED

