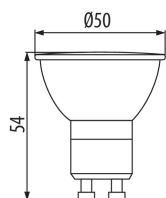


31227 GU10 2,7W-WW LED

Sursă de lumină LED

8595665312275



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:

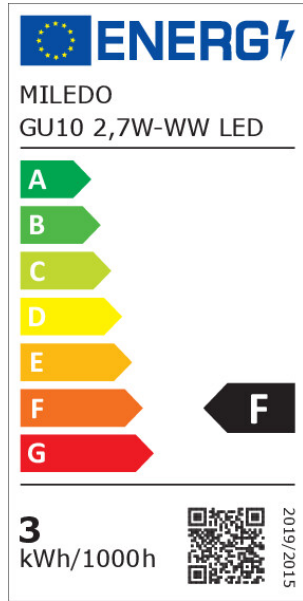
Culoare: alb
Posibilitate de conlucrare cu reostatul : nu
Lățime [mm]: 50
Înălțime [mm]: 54
Adâncime [mm]: 50
Diametru [mm]: 50
Tensiune nominală [V]: 220-240 AC
Frecvență nominală [Hz]: 50
Curent nominal al lămpii [mA] : 23
Putere nominală [W]: 2,7
Flux luminos specificat total [lm] : 240
Unghi de radiație nominal [°] : 100
Material: material din plastic
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] : 15000
Număr de cicluri pornit/oprit: ≥15000
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] : 205
Unghiul fasciculului [°] : 100

31227 GU10 2,7W-WW LED

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): 3

Clasa de eficiență energetică : F

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φ_{use} [lm] : 220

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

Temperatura de culoare corelată [K] : 3000

Consecvența culorii în elipse McAdam : ≤ 6

Puterea în modul activ a sursei de lumină P_{on} [W] : 2,7

Înălțimea sursei de lumină [mm] : 54

Lățimea sursei de lumină [mm] : 50

Adâncimea sursei de lumină [mm] : 50

Indicele de redare a culorilor : 80

Coordonatele cromatice (x) : 0,44

Coordonatele cromatice (y) : 0,403

Declarație de putere echivalentă [W] : 25

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9 : 6

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 ($\cos \phi_1$) : 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:

Cu sunt ambalate: 10

Număr de bucăți în ambalajul intermediar : 10

Număr de bucăți în ambalajul comun : 200

Greutate unitară netă [g] : 16

Greutate [g] : 26.8

Lungimea ambalajului unitar [cm] : 5

Lățimea ambalajului unitar [cm] : 5

Înălțimea ambalajului unitar [cm] : 6.5

Greutatea cutiei de carton [kg] : 5.36

Lățimea cutiei de carton [cm] : 28

Înălțimea cutiei de carton [cm] : 28

Lungimea cutiei de carton [cm] : 54

Volumul cutiei de carton [m³] : 0.042336

31227 GU10 2,7W-WW LED

Sursă de lumină LED

