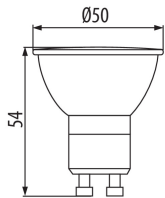


31228 GU10 2,7W-NW LED

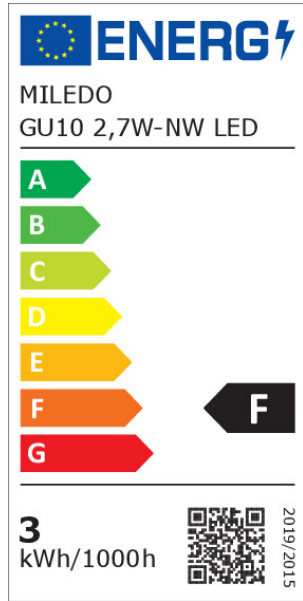
Sursă de lumină LED

8595665312282

**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**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

31228 GU10 2,7W-NW 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] : 4000

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) : 0,38

Coordonatele cromatice (y) : 0,38

Declarație de putere echivalentă [W] : 25

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9 : 12

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 ($\cos \phi$) : 0,5

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

31228 GU10 2,7W-NW LED

Sursă de lumină LED

