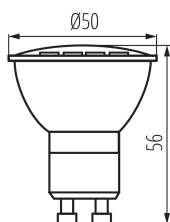


**31236 GU10 8W-WW LED**

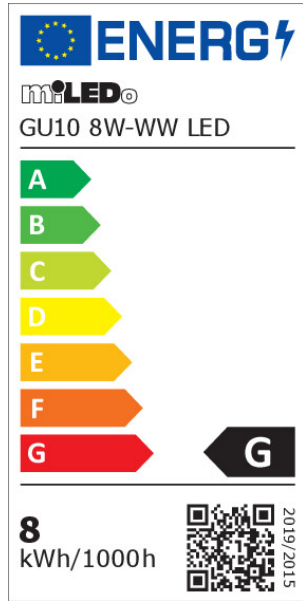
Sursă de lumină LED

8595665312367

**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**Tensiune nominală [V]:** 220-240 AC**Frecvență nominală [Hz]:** 50**Curent nominal al lămpii [mA]:** 46**Putere nominală [W]:** 8**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 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]:** 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

## 31236 GU10 8W-WW LED

## Sursă de lumină LED



Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm] : 560

Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [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] : 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) : 0.44

Coordonatele cromatice (y) : 0.403

Declarație de putere echivalentă [W] : 57

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9 : 3

Factorul de supraviețuire :  $\geq 0.9$

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 ( $\cos \phi_1$ ) : 0,9

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) : 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 : 200

Greutate unitară netă [g] : 22

Greutate [g] : 32.5

Greutate brută la bucată [g] : 30

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

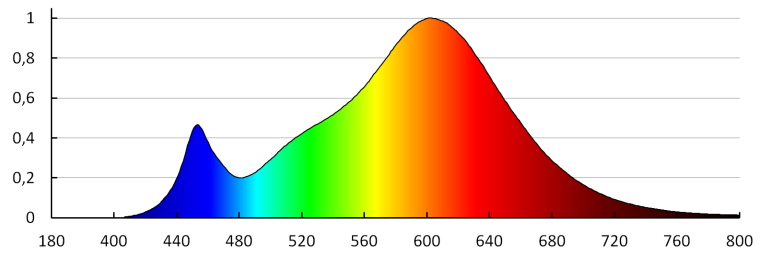
Înălțimea cutiei de carton [cm] : 26

Lungimea cutiei de carton [cm] : 53

Volumul cutiei de carton [m<sup>3</sup>] : 0.038584

## 31236 GU10 8W-WW LED

Sursă de lumină LED



MILED0 (kat 31236) GU10 8W-WW LED / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31236) GU10 8W-WW LED  
Lamps: 1 x GU10 8W-WW LED

