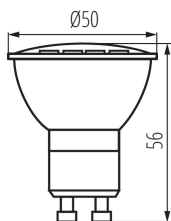


## 31232 GU10 4W-CW LED

Sursă de lumină LED

8595665312329



### 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]:** 34

**Flux luminos specificat total [lm]:** 380

**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:**  $\geq 15000$

**Forma sursei de lumină:** spot

### PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ DIRECȚIONALE:

**Intensitatea luminoasă de vârf [cd]:** 158

**Unghiul fascicului [°]:** 100

### PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

**Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h):** 4

**Clasa de eficiență energetică:** G

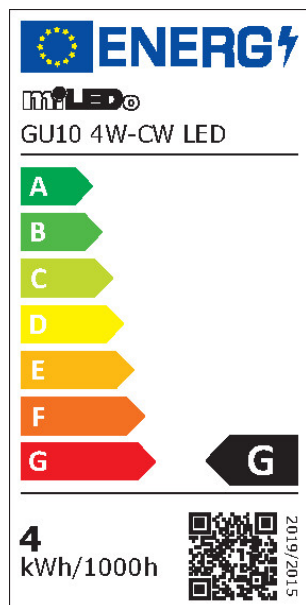
**Fluxul luminos util al sursei de lumină  $\Phi_{use}$  [lm]:** 320

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

**Temperatura de culoare corelată [K]:** 5000

## 31232 GU10 4W-CW LED

### Sursă de lumină LED



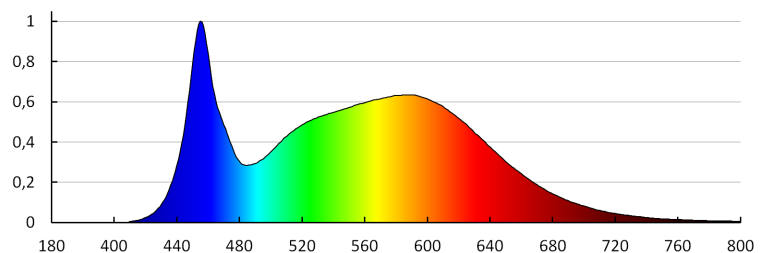
**Consecvența culorii în elipse McAdam:**  $\leq 6$   
**Puterea în modul activ a sursei de lumină Pon [W]:** 4  
**Înălțimea sursei de lumină [mm]:** 56  
**Lățimea sursei de lumină [mm]:** 50  
**Adâncimea sursei de lumină [mm]:** 50  
**Indicele de redare a culorilor:** 80  
**Coordonatele cromatice (x):** 0,345  
**Coordonatele cromatice (y):** 0,352  
**Declarație de putere echivalentă [W]:** 35  
**Valoarea indicelui de redare a culorilor R9:** 11  
**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  $\phi$ ):** 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]:** 18  
**Greutate [g]:** 27.4  
**Lungimea ambalajului unitar [cm]:** 5  
**Lățimea ambalajului unitar [cm]:** 5  
**Înălțimea ambalajului unitar [cm]:** 6  
**Greutatea cutiei de carton [kg]:** 5.48  
**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



## 31232 GU10 4W-CW LED

Sursă de lumină LED

