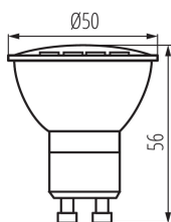


## 31235 GU10 6W-CW LED

Lampadina led

8595665312350



### TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

**Tecnologia d'illuminazione:** LED  
**Non direzionale o direzionale:** DLS  
**A tensione di rete o non a tensione di rete:** MLS  
**Sorgente luminosa connessa (CLS):** non  
**Sorgente luminosa a colori variabili:** non  
**Sorgente luminosa ad alta luminanza:** non  
**Schermo antiriflesso:** non  
**Regolabile:** non

### PARAMETRI DEL PRODOTTO:

**Colore:** bianco  
**Compatibile con dimmer:** non  
**Altezza [mm]:** 56  
**Profondità [mm]:** 50  
**Diametro [mm]:** 50  
**Contenuto di mercurio:** non  
**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC  
**Frequenza nominale [Hz]:** 50  
**Corrente nominale della lampada [mA]:** 34  
**Flusso luminoso nominale totale [lm]:** 520  
**Angolo d'illuminazione [°]:** 100  
**Diffusore:** plastica  
**Lampada:** PAR16  
**Tipo di spia:** LED SMD  
**Tonalità della luce:** Bianco freddo  
**Attacco:** GU10  
**Resistenza nominale della lampada [h]:** 15000  
**Numero di cicli accensione/spegnimento:**  $\geq 15000$   
**Forma della lampadina:** spot

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

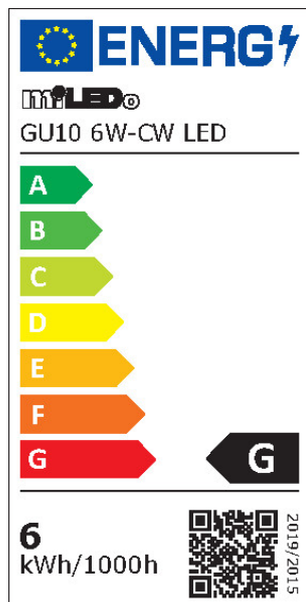
**Intensità luminosa di picco [cd]:** 220  
**Angolo del fascio [°]:** 100

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

**Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h):** 6  
**Classe di efficienza energetica:** G  
**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]:** 430  
**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm]:** in cono ampio (120°)  
**Temperatura di colore [K]:** 5000  
**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam:**  $\leq 6$   
**Potenza della lampadina in modalità accesa [W]:** 6

## 31235 GU10 6W-CW LED

Lampadina led



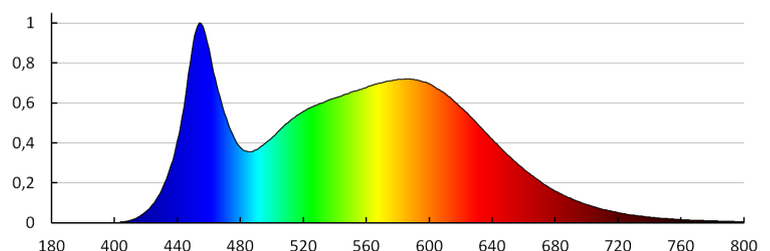
**Altezza della lampadina [mm]:** 56  
**Larghezza della lampadina [mm]:** 50  
**Profondita' della lampadina [mm]:** 50  
**Indice di resa cromatica:** 80  
**Coordinate cromatiche (x):** 0,345  
**Coordinate cromatiche (y):** 0,352  
**Dichiarazione di potenza equivalente [W]:** 45  
**Valore dell'indice di resa cromatica R9:** 11  
**Fattore di sopravvivenza:**  $\geq 0.9$   
**Fattore di mantenimento del flusso luminoso:** 0.93

### PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED A TENSIONE DI RETE:

**Fattore di sfasamento ( $\cos \phi$ ):** 0,9  
**Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza:** non applicabile  
**Metrica dello sfarfallio (Pst LM):**  $\leq 1,0$   
**Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM):**  $\leq 0,4$

### DATI LOGISTICI:

**Tipo di confezionamento:** 10  
**Numero di pezzi nell' imballaggio secondario:** 10  
**Numero di pezzi in un imballaggio :** 200  
**Peso unitario netto [g]:** 18  
**Grammatura [g]:** 27.4  
**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 5  
**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 5  
**Altezza dell'unità di imballaggio [cm]:** 6  
**Peso della scatola di cartone [Kg]:** 5.48  
**Larghezza della scatola di cartone [cm]:** 28  
**Altezza della scatola di cartone [cm]:** 26  
**Lunghezza della scatola di cartone [cm]:** 53  
**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>]:** 0.038584



## 31235 GU10 6W-CW LED

Lampadina led

