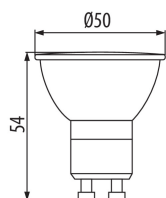


**31228 GU10 2,7W-NW LED**

Lampadina led

8595665312282

**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  
**Larghezza [mm]:** 50  
**Altezza [mm]:** 54  
**Profondità [mm]:** 50  
**Diametro [mm]:** 50  
**Tensione nominale [V]:** 220-240 AC  
**Frequenza nominale [Hz]:** 50  
**Corrente nominale della lampada [mA]:** 23  
**Potenza nominale [W]:** 2,7  
**Flusso luminoso nominale totale [lm]:** 240  
**Angolo d'illuminazione [°]:** 100  
**Materiale:** plastica  
**Diffusore:** plastica  
**Lampada:** PAR16  
**Tipo di spia:** LED SMD  
**Tonalità della luce:** bianco  
**Attacco:** GU10  
**Resistenza nominale della lampada [h]:** 15000  
**Numero di cicli accensione/spegnimento:** ≥15000  
**Forma della lampadina:** spot  
**Informazioni supplementari:** Lampada (LS)  
**Contenuto di mercurio:** non

**PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:**

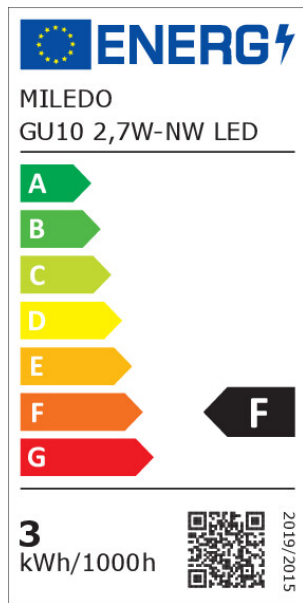
**Intensità luminosa di picco [cd]:** 205  
**Angolo del fascio [°]:** 100

**PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:**

**Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h):** 3  
**Classe di efficienza energetica:** F  
**Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]:** 220

**31228 GU10 2,7W-NW LED**

Lampadina led



**Flusso luminoso della lampadina da accesa  $\Phi_{use}$  [lm] :** w szerokim stożku (120°)

**Temperatura di colore [K] :** 4000

**Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam :**  $\leq 6$

**Potenza della lampadina in modalità accesa [W] :** 2,7

**Altezza della lampadina [mm] :** 54

**Larghezza della lampadina [mm] :** 50

**Profondità della lampadina [mm] :** 50

**Indice di resa cromatica :** 80

**Coordinate cromatiche (x) :** 0,38

**Coordinate cromatiche (y) :** 0,38

**Dichiarazione di potenza equivalente [W] :** 25

**Valore dell'indice di resa cromatica R9 :** 12

**Fattore di sopravvivenza :** 0,9

**Fattore di mantenimento del flusso luminoso :** 0,93

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

**Fattore di sfasamento ( $\cos \phi$ ) :** 0,5

**Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza:** non applicabile

**Metrica dello sfarfallio (Pst LM) :** 1,0

**Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) :** 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] :** 16

**Grammatura [g] :** 26.8

**Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] :** 5

**Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] :** 5

**Altezza dell'unità di imballaggio [cm] :** 6.5

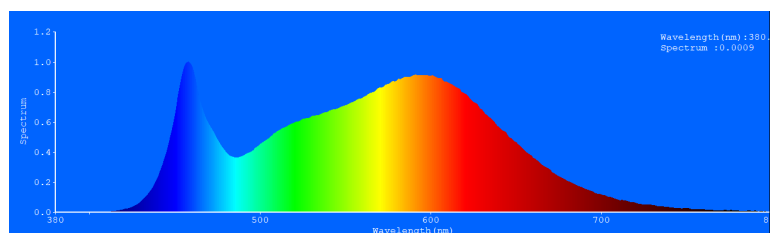
**Peso della scatola di cartone [Kg] :** 5.36

**Larghezza della scatola di cartone [cm] :** 28

**Altezza della scatola di cartone [cm] :** 28

**Lunghezza della scatola di cartone [cm] :** 54

**Volume della scatola di cartone [m<sup>3</sup>] :** 0.042336



Data di emissione: 22.08.2023, 15:57

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.

Fotometria: risultati conseguiti durante l'esame di una singola unità del prodotto.

## **31228 GU10 2,7W-NW LED**

---

Lampadina led