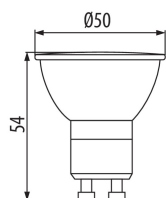


31227 GU10 2,7W-WW LED

Lampadina led

8595665312275



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 caldo
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:

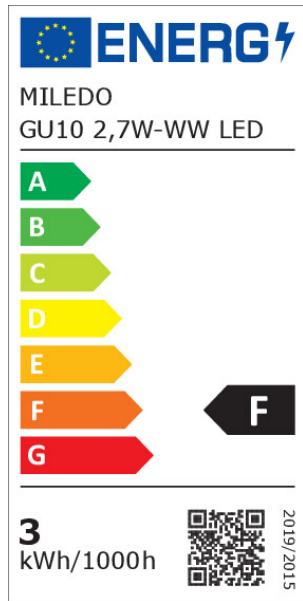
Intensità luminosa di picco [cd]: 205
Angolo del fascio [°]: 100

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

31227 GU10 2,7W-WW LED

Lampadina led



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

Temperatura di colore [K] : 3000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam : ≤ 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) : 0,44

Coordinate cromatiche (y) : 0,403

Dichiarazione di potenza equivalente [W] : 25

Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 6

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 [m³] : 0.042336



Data di emissione: 22.08.2023, 15:58

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.

31227 GU10 2,7W-WW LED

Lampadina led