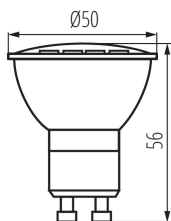


31231 GU10 4W-NW LED

Lampadina led

8595665312312



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]: 380
Angolo d'illuminazione [°]: 100
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

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

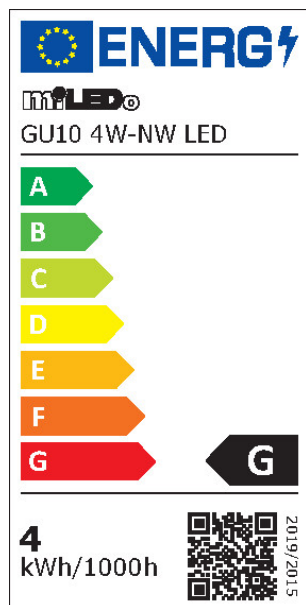
Intensità luminosa di picco [cd]: 168
Angolo del fascio [°]: 100

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Classe di efficienza energetica: G
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 320
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: in cono ampio (120°)
Temperatura di colore [K]: 4000
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 6
Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 4
Altezza della lampadina [mm]: 56
Larghezza della lampadina [mm]: 50

31231 GU10 4W-NW LED

Lampadina led



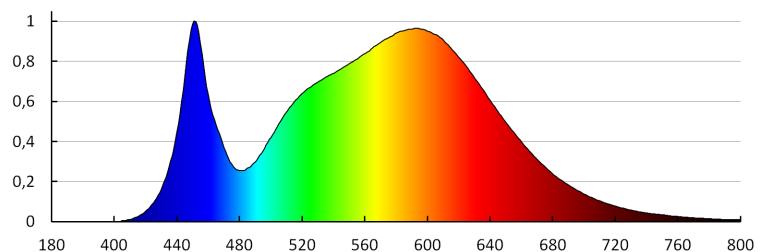
Profondita' della lampadina [mm]: 50
Indice di resa cromatica: 80
Coordinate cromatiche (x): 0,38
Coordinate cromatiche (y): 0,38
Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 35
Valore dell'indice di resa cromatica R9: 7
Fattore di sopravvivenza: ≥ 0.9
Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0.93

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

Fattore di sfasamento ($\cos \phi$): 0,9
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 [m³]: 0.038584



31231 GU10 4W-NW LED

Lampadina led

