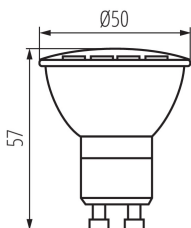


31012 GU10 LED N 4W-WW

Lampadina led

8595665310127



Le sorgenti luminose GU10 LED sono realizzate in plastica bianca. Il loro angolo d'illuminazione è di 120° e la distribuzione uniforme della luce è garantito da un vetro opaco e lattescente.

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:

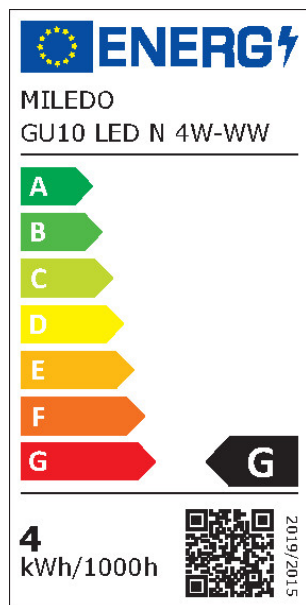
Colore: bianco
Compatibile con dimmer: non
Diametro [mm]: 50
Contenuto di mercurio: non
Tensione nominale [V]: 220-240 AC
Frequenza nominale [Hz]: 50
Corrente nominale della lampada [mA]: 35
Potenza nominale [W]: 4
Materiale: materiale plastico
Materiale del diffusore: materiale plastico
Lampada: PAR16
Tipo di spia: LED SMD
Tonalità della luce: Bianco caldo
Attacco: GU10
Resistenza nominale della lampada [h]: 15000
Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥10000
Forma della lampadina: spot

PARAMETRI GENERALI DEL PRODOTTO:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 4
Classe di efficienza energetica: G
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]: 240
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φuse [lm]: in cono ampio (120°)
Temperatura di colore [K]: 3000
Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 4
Altezza [mm]: 57
Larghezza [mm]: 50

31012 GU10 LED N 4W-WW

Lampadina led



Profondità [mm]: 50

Indice di resa cromatica: 80

Coordinate cromatiche (x): 0.44

Coordinate cromatiche (y): 0.403

Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 28

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

Angolo del fascio [°]: 120

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Valore dell'indice di resa cromatica R9: 3

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 ϕ 1): 0.4

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 6

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:

Unità di misura: pezzo

Tipo di confezionamento: 10

Numero di pezzi nell'imballaggio secondario: 10

Numero di pezzi in un imballaggio : 100

Peso unitario netto [g]: 24

Grammatura [g]: 35.9

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6.5

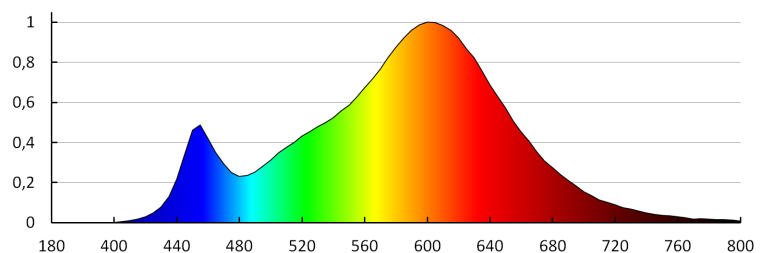
Peso della scatola di cartone [Kg]: 3.59

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 27.5

Altezza della scatola di cartone [cm]: 15

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 55

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.022688



31012 GU10 LED N 4W-WW

Lampadina led

