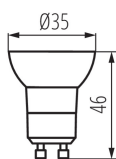


33080 REMI LED GU10-NW

Lampadina led

5905339330802



Le lampadine Kanlux REMI LED sono progettate per le lampade di illuminazione di piccole dimensioni. Il loro angolo d'illuminazione raggiunge i 320°. Questa lampadina si distingue per la sua compattezza, quindi è perfetta per le lampade dalle dimensioni piccole.

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]: 35

Altezza [mm]: 46

Profondità [mm]: 35

Diametro [mm]: 35

Contenuto di mercurio: non

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Corrente nominale della lampada [mA]: 20

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 200

Angolo d'illuminazione [°]: 100

Materiale: plastica

Lampada: PAR11

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:

Angolo del fascio [°]: 100

33080 REMI LED GU10-NW

Lampadina led



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 Φ_{use} [lm]:

180

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]: 2.2

Altezza della lampadina [mm]: 46

Larghezza della lampadina [mm]: 35

Profondità della lampadina [mm]: 35

Indice di resa cromatica: 80

Coordinate cromatiche (x): 0.38

Coordinate cromatiche (y): 0.38

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 ($\cos \phi_1$): 0.4

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 : 100

Peso unitario netto [g]: 18

Grammatura [g]: 36.6

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 8.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 10.5

Peso della scatola di cartone [Kg]: 3.66

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 30

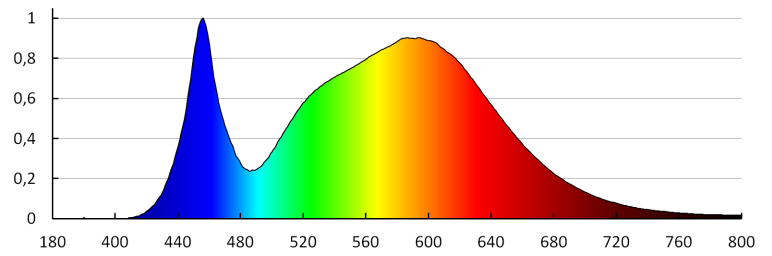
Altezza della scatola di cartone [cm]: 24

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 47

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.03384

33080 REMI LED GU10-NW

Lampadina led



KANLUX S.A. (kat 33080) REMI LED GU10-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33080) REMI LED GU10-NW
Lamps: 1 x REMI LED GU10-NW

