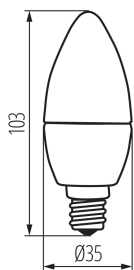


23384 DUN 6,5W E14-CW

Lampadina led

5905339233844



Kanlux DUN è una piccola lampadina a forma di candela con attacco a vite E14. L'affidabilità e durata di questa lampada sono garantite dalla combinazione dei LED SMD e l'alloggiamento in ceramica. Sono perfette per le lampade di piccole dimensioni o per i lampadari in tutti gli ambienti dove necessitiamo di molta luce con lampadine di piccole dimensioni.

TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

Tecnologia d'illuminazione: LED

Non direzionale o direzionale: NDLS

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]: 103

Diametro [mm]: 35

Tensione nominale [V]: 220-240 AC

Frequenza nominale [Hz]: 50

Corrente nominale della lampada [mA]: 50

Potenza nominale [W]: 6,5

Flusso luminoso nominale totale [lm]: 806

Angolo d'illuminazione [°]: 200

Materiale: plastica

Diffusore: plastica

Lampada: C35

Tipo di spia: LED SMD

Tonalità della luce: Bianco freddo

Attacco (Lampada): E14

Resistenza nominale della lampada [h]: 20000

Numero di cicli accensione/spengimento: ≥ 25000

Forma della lampadina: candela

Informazioni supplementari: Lampada (LS)

Contenuto di mercurio: non

Efficienza [lm/W]: 124

23384 DUN 6,5W E14-CW

Lampadina led



PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h) : 7

Classe di efficienza energetica : E

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : 806

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm] : in sfera (360°)

Temperatura di colore [K] : 6500

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam : 6

Potenza della lampadina in modalità accesa [W] : 6,5

Altezza della lampadina [mm] : 103

Larghezza della lampadina [mm] : 35

Profondità della lampadina [mm] : 35

Indice di resa cromatica : 80

Coordinate cromatiche (x) : 0.313

Coordinate cromatiche (y) : 0.337

Dichiarazione di potenza equivalente [W] : 60

Valore dell'indice di resa cromatica R9 : 16

Fattore di sopravvivenza : 0,9

Fattore di mantenimento del flusso luminoso : 0,95

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

Fattore di sfasamento ($\cos \phi$) : 0,7

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:

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] : 20

Grammatura [g] : 31.1

Peso unitario lordo [g] : 28

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 3.6

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm] : 3.6

Altezza dell'unità di imballaggio [cm] : 10.5

Peso della scatola di cartone [Kg] : 3.11

Larghezza della scatola di cartone [cm] : 20

Altezza della scatola di cartone [cm] : 23

Lunghezza della scatola di cartone [cm] : 41

Volume della scatola di cartone [m³] : 0.01886

23384 DUN 6,5W E14-CW

Lampadina led

