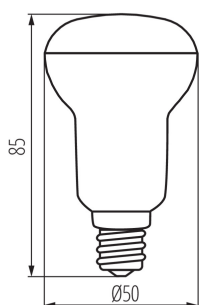


22735 SIGO R50 LED E14-WW

Lampadina led

5905339227355



Kanlux SIGO LED è una lampadina ad alta efficienza, con una durata 15 volte superiore ad una ad incandescenza ed un design tradizionale risulta facilmente abbinabile a qualsiasi tipo di lampadario.

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

Larghezza [mm]: 50

Altezza [mm]: 85

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]: 47

Potenza nominale [W]: 6

Angolo d'illuminazione [°]: 120

Diffusore: plastica

Lampada: R50

Tipo di spia: LED SMD

Tonalità della luce: Bianco caldo

Attacco: E14

Resistenza nominale della lampada [h]: 15000

Numero di cicli accensione/spengimento: ≥ 15000

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 6

Classe di efficienza energetica: G

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 490

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

Temperatura di colore [K]: 3000

22735 SIGO R50 LED E14-WW

Lampadina led



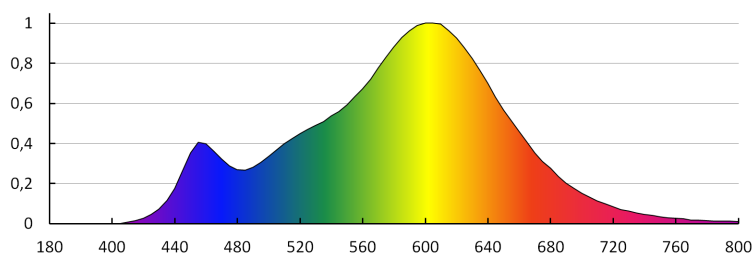
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 6
Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 6
Altezza della lampadina [mm]: 85
Larghezza della lampadina [mm]: 50
Profondita' della lampadina [mm]: 50
Indice di resa cromatica: 80
Coordinate cromatiche (x): 0.44
Coordinate cromatiche (y): 0.403
Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 41
Valore dell'indice di resa cromatica R9: 1
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): $\leq 1,0$
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM): $\leq 0,4$

DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 100
Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 1
Numero di pezzi in un imballaggio : 100
Peso unitario netto [g]: 34
Grammatura [g]: 52.9
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 5
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 5
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 9
Peso della scatola di cartone [Kg]: 5.29
Larghezza della scatola di cartone [cm]: 27.5
Altezza della scatola di cartone [cm]: 21
Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 53
Volume della scatola di cartone [m³]: 0.030608



22735 SIGO R50 LED E14-WW

Lampadina led

