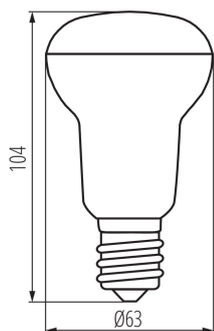


22737 SIGO R63 LED E27-WW

Lampadina led

5905339227379



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:

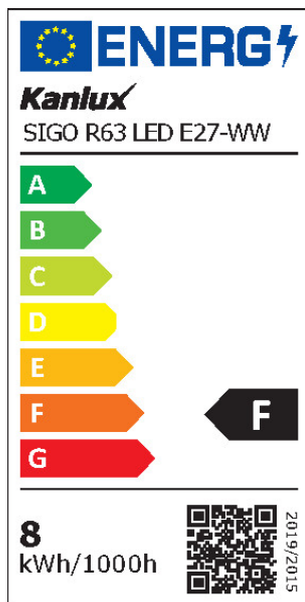
Colore: bianco
Compatibile con dimmer: non
Larghezza [mm]: 63
Altezza [mm]: 104
Profondità [mm]: 63
Diametro [mm]: 63
Contenuto di mercurio: non
Tensione nominale [V]: 220-240 AC
Frequenza nominale [Hz]: 50
Corrente nominale della lampada [mA]: 65
Potenza nominale [W]: 8
Angolo d'illuminazione [°]: 120
Diffusore: plastica
Lampada: R63
Tipo di spia: LED SMD
Tonalità della luce: Bianco caldo
Attacco: E27
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): 8
Classe di efficienza energetica: F
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 720
Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: in sfera (360°)
Temperatura di colore [K]: 3000

22737 SIGO R63 LED E27-WW

Lampadina led



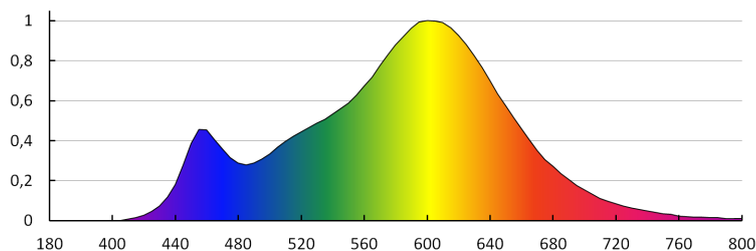
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 6
Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 8
Altezza della lampadina [mm]: 104
Larghezza della lampadina [mm]: 63
Profondita' della lampadina [mm]: 63
Indice di resa cromatica: 80
Coordinate cromatiche (x): 0.44
Coordinate cromatiche (y): 0.403
Dichiarazione di potenza equivalente [W]: 54
Valore dell'indice di resa cromatica R9: 4
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): 0.5
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]: 58
Grammatura [g]: 90.2
Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6.5
Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6.5
Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 10.5
Peso della scatola di cartone [Kg]: 9.02
Larghezza della scatola di cartone [cm]: 34
Altezza della scatola di cartone [cm]: 14
Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 66
Volume della scatola di cartone [m³]: 0.031416



22737 SIGO R63 LED E27-WW

Lampadina led

