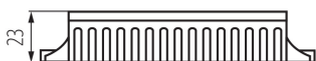
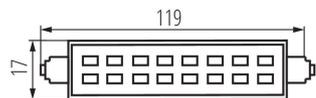


15098 RANGO R7S SMD-WW

Lampadina led

5907540962155



Le lampadine Kanlux RANGO sostituiscono le tradizionali lampade con attacco R7s.

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:

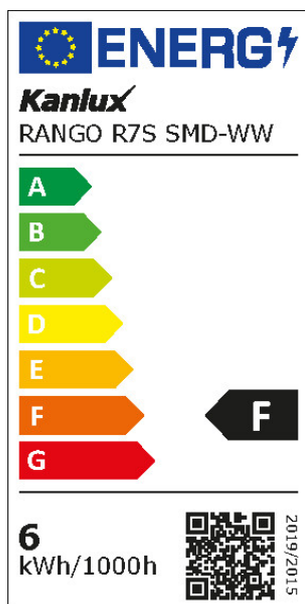
Colore: bianco
Compatibile con dimmer: non
Lunghezza [mm]: 119
Larghezza [mm]: 17
Altezza [mm]: 119
Profondità [mm]: 23
Contenuto di mercurio: non
Tensione nominale [V]: 220-240 AC
Frequenza nominale [Hz]: 50
Corrente nominale della lampada [mA]: 46
Potenza nominale [W]: 6
Flusso luminoso nominale totale [lm]: 640
Angolo d'illuminazione [°]: 110
Materiale: plastica
Diffusore: vetro
Lampada: J
Tipo di spia: LED SMD
Tonalità della luce: Bianco caldo
Attacco: R7s
Resistenza nominale della lampada [h]: 20000
Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥ 20000

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

Intensità luminosa di picco [cd]: 236
Angolo del fascio [°]: 110

15098 RANGO R7S SMD-WW

Lampadina led



PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa

(kWh/1000 h): 6

Classe di efficienza energetica: F

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]:
550

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: in
cono ampio (120°)

Temperatura di colore [K]: 3000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 6

Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 6

Altezza della lampadina [mm]: 119

Larghezza della lampadina [mm]: 17

Profondità della lampadina [mm]: 23

Indice di resa cromatica: 80

Coordinate cromatiche (x): 0.44

Coordinate cromatiche (y): 0.403

Valore dell'indice di resa cromatica R9: -1

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 ($\cos \phi_1$): 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: 10

Numero di pezzi nell'imballaggio secondario: 10

Numero di pezzi in un imballaggio : 100

Peso unitario netto [g]: 46

Grammatura [g]: 83.8

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 10

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 3

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 18

Peso della scatola di cartone [Kg]: 8.38

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 42.5

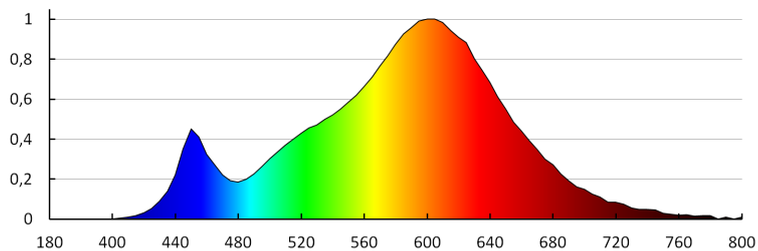
Altezza della scatola di cartone [cm]: 22.5

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 66

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.063113

15098 RANGO R7S SMD-WW

Lampadina led



KANLUX S.A. (kat 15098) RANGO R7S SMD-WW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 15098) RANGO R7S SMD-WW
Lampy: 1 x RANGO R7S SMD-WW

