

# Lampadina LED lineare R7S 10W 118mm 1000Lm

#### Códigos:

Referencia: LM712



#### Ficha técnica:

Potenza (W): 10

Voltaggio nominale (V): 175-260V Temperatura di colore CCT: 3000K Temperatura di colore CCT: 4000K Temperatura di colore CCT: 6000K

LED: SMD2835

Dimmerabile: Sí, TRIAC

Base: R7S

Efficacia luminosa (Lm/W): 100

Lumen (Lm): 1000

CRI: +80 IP: IP20

Angolo luminoso: 360° Frequenza (Hz): 50-60Hz Dimensioni (mm): Ø20x118mm

Materiale: Termoplastico

Intervallo di temperatura: -20°C ~ +40°C

Classe Energia 2021: A+ Vita stimata di diodo: 20.000h Certificazione: CE - RoHS

Garanzia: 3 años

### Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco caldo 3000K, Bianco neutro 4000K, Bianco freddo 6000K

## Descripción del producto:

Lampadina LED Lineare R7S 10W 118mm Lampadina LED Lineare tipo R7S da 10W di potenza e 118mm di lunghezza, 1000 lumen

La Lampadina LED Lineare R7S da 10W è un'ottima opzione per un'illuminazione efficiente e a basso consumo. Con una lunghezza di 118mm, è realizzata in termoplastica con un diffusore trasparente che emette luce a 360°, fornendo un'illuminazione uniforme e brillante. Con un flusso luminoso di 1000 lumen, è ideale per varie applicazioni.

Adatta per connessione diretta a 170-265V, non necessita di driver esterno. Classificazione IP20, adatta per l'installazione interna o in lampade stagne.

Sostituisce le lampadine alogene, riducendo il loro consumo elettrico di oltre l'80%, essendo in grado di sostituire lampadine convenzionali R7S da 100W.

#### Dati Tecnici:

- Potenza: 10W
- Flusso Luminoso: 1000 lumen



• Tipo di LED: R7S

• Dimensioni: 118mm di lunghezza

• Materiale: Termoplastica con diffusore trasparente

• Angolo di Luce: 360°

• Connessione: Diretta a 170-265V

• Classificazione IP: IP20

Raccomandazioni di Installazione e Montaggio:

L'installazione della Lampadina LED Lineare R7S è rapida e semplice. Basta inserirla nel portalampada R7S e assicurarsi che sia ben fissata. Verificare che la connessione elettrica sia nel range consentito di 170-265V.

Usi Raccomandati e Applicazioni:

- Sostituzione delle lampadine alogene in interni
- Illuminazione in lampade stagne
- Applicazioni in case, uffici e negozi
- Ideale per aree che necessitano di un'illuminazione brillante e uniforme

## Galería de imágenes:

