

## Lampadina LED G9 tubolare 5W 420Lm

### Códigos:

Referencia: LM712-G9



### Ficha técnica:

Potenza (W): 5  
Voltaggio nominale (V): 175-260V  
Temperatura di colore CCT: 4500K  
Temperatura di colore CCT: 6000K  
Temperatura di colore CCT: 3000K  
LED: SMD2835  
Base: G9  
Lumen (Lm): 420  
CRI: +80  
IP: IP20  
Angolo luminoso: 330°  
Frequenza (Hz): 50-60Hz  
Fattore di potenza: 0.90  
Dimensioni (mm): Ø15x50mm  
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 freddo 6000K, Bianco neutro 4500K

### Descripción del producto:

Lampadina LED tubolare con attacco G9, realizzata in materiale termoplastico ignifugo e diffusore trasparente che emette luce a 330°. Con un consumo di soli 5W emette un flusso luminoso di 420 lumen.

Disponibile in bianco caldo 3000K, bianco neutro 4500K e bianco freddo 6000K.

La lampadina LED G9 è adatta per uso interno (IP20), o installata all'interno di lampade sigillate.

Ordine minimo 5 unità.

### Galería de imágenes:

