



## Bombilla G9, SMD2835, 5W, 330º

Bombilla LED de base G9. Puede sustituir bombillas tipo bi-pin o mini bombillas G9 con la misma intensidad de luz consiguiendo un ahorro de más del 80%. Se emplea en espacios muy reducidos y no desprenden calor.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>5W</b>
Flujo luminoso	<b>425lm, 450lm</b>
Ángulo de apertura	<b>360º</b>
Temperatura de color	<b>3000K, 4000K</b>
CRI	<b>85</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>AC200-240V</b>
Chip	<b>Epistar SMD2835</b>
Casquillo	<b>G9</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Tipo de regulación	<b>TRIAC</b>
Etiqueta energética	<b>A+</b>

#### Dimensiones del producto

16x16x60mm

#### Dimensiones del packaging

3x6x3cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

# Ficha técnica

Bombilla G9, SMD2835, 5W, 330º

LEDBOX®

## MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido	3000K	425lm
Blanco neutro Regulable	4000K	450lm

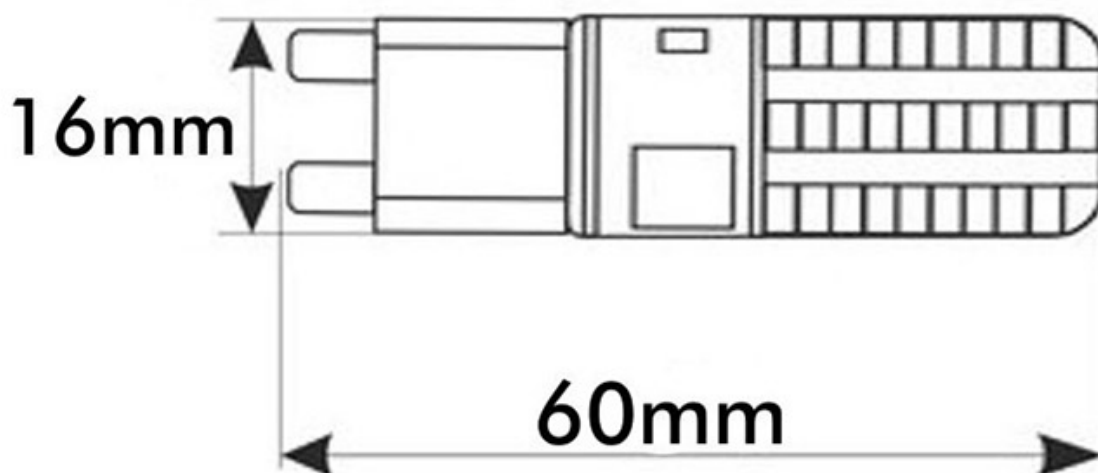
## DETALLES

La nueva bombilla MINI G9 con base cerámica permite una mejor disipación de calor que incide en una mayor vida de la luminaria led. Su reducido tamaño la hacen ideal para la sustitución de las bombillas convencionales, con lo que se consigue un ahorro del 80% en el consumo de energía eléctrica y hasta 25 veces de vida útil.

### Iluminación LED de última generación

- Bajo consumo
- Se enciende al instante
- Máximo ahorro de energía
- Alta eficiencia
- Máxima duración
- Fácil instalación
- Sin sustancias nocivas

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



# Ficha técnica

Bombilla G9, SMD2835, 5W, 330º

LEDBOX®

## GALERIA



## Ficha técnica

Bombilla G9, SMD2835, 5W, 330º

LEDBOX®

### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.