



### Modelos

Temperatura de color	Ref:
<span style="color: cyan;">■</span> Blanco Frío 6000K - 6500K	232-232
<span style="color: yellow;">■</span> Blanco Neutro 4000K - 4500K	232-1786
<span style="color: orange;">■</span> No Flicker Blanco Cálido 2700K - 3200K	232-173728
<span style="color: lightyellow;">■</span> No Flicker Blanco Neutro 4000K - 4500K	232-174642

### Detalles técnicos

<b>Potencia</b>	3 W
<b>Tensión</b>	220-240V AC
<b>Frecuencia</b>	50-60 Hz
<b>Regulable</b>	Sí
<b>Casquillo</b>	G9
<b>Índice Rep. Cromática (CRI)</b>	80
<b>Luminosidad</b>	260 lm
<b>Uso</b>	Interior
<b>Protección IP</b>	IP20
<b>Alto</b>	16 mm

<b>Ancho</b>	7 mm
<b>Largo</b>	55 mm
<b>Vida Útil</b>	40.000 Horas
<b>Ángulo de Apertura Seleccionable</b>	360
<b>Tipo de regulación</b>	TRIAC
<b>Color de luz</b>	Blanco Cálido, Blanco Frío, Blanco Neutro
<b>Temperatura de Color</b>	2700K - 3200K, 6000K - 6500K, 4000K - 4500K
<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015)</b>	F
<b>Flicker</b>	No Flicker



## Descripción

**La Bombilla LED G9 3W 260 lm se presenta como la solución ideal para sustituir las pequeñas bombillas halógenas bi-pin G9 de hasta 40W** consiguiendo una reducción importante en el consumo energético.

Características Bombilla LED G9 3W 260 lm

Sus LED SMD de alta eficiencia y un factor de potencia de 0.97 que **generan una luminosidad de 500 lúmenes, que se puede regular según las necesidades del momento, con un ángulo de apertura de 360°**. El alto índice de reproducción cromática garantiza una fiel reproducción de los colores. En su exterior está recubierta de resina epoxi transparente de gran calidad que protege los componentes de golpes y vibraciones.

**El uso de la Bombilla LED G9 3W 260 lm está especialmente indicado para espacios reducidos como por ejemplo estanterías, vitrinas o armarios debido a que presumen de un tamaño muy pequeño** y no desprenden calor. Además, al funcionar a 220V AC, no necesitamos instalar ningún tipo de transformador.



## Fotografías adicionales

