



### Modelos

Temperatura de color	Ref:
<span style="color: yellow;">■</span> Blanco Cálido 2700K - 3200K	578-1333
<span style="color: lightyellow;">■</span> Blanco Neutro 4000K	578-11503
<span style="color: lightyellow;">■</span> No Flicker Blanco Neutro 4000K	578-173734
<span style="color: yellow;">■</span> No Flicker Blanco Cálido 2700K - 3200K	578-174663
<span style="color: cyan;">■</span> No Flicker Blanco Frío 6000K - 6500K	578-174669

### Detalles técnicos

<b>Tensión</b>	12V AC, 12V DC
<b>Regulable</b>	No
<b>Casquillo</b>	G4
<b>Fuente Lumínica</b>	SMD3014
<b>Uso</b>	Interior
<b>Protección IP</b>	IP20
<b>Dimensiones</b>	36 Milímetros Ø10 Milímetro

<b>Alto</b>	36 mm
<b>Diámetro</b>	10 mm
<b>Color de luz</b>	Blanco Frío, Blanco Cálido, Blanco Neutro
<b>Temperatura de Color</b>	6000K - 6500K, 2700K - 3200K, 4000K
<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015)</b>	F
<b>Flicker</b>	No Flicker



## Descripción

**La Bombilla LED G4 1.5W 120 lm 12V es perfecta para instalaciones donde el espacio es extremadamente limitado.**

Sus 24 LEDs SMD3014 ofrecen una luminosidad de 120 lúmenes en un ángulo de apertura de 360°. **Permite ahorrar hasta el 90% respecto a las soluciones G4 de tecnología halógena.** La calidad de luz es muy elevada, tal y como indica su índice de reproducción cromática superior a 80.

Las principales aplicaciones de la Bombilla LED G4 1.5W 120 lm 12V se dan en vehículos, lámparas de baño, etc... que funcionen a 12 voltios. Al estar fabricada en epoxi es mucho más resistente a los impactos que sus homólogas convencionales.



## Fotografías adicionales

