

# LÁMPARAS LED **G9**











LÁMPARAS LED **G9** 













#### FUNCIÓN

La lámpara LED G9 es un tipo de bombilla compacta con base de pines tipo G9 (dos patillas separadas por 9 mm). Su función principal es proporcionar iluminación eficiente y de bajo consumo, reemplazando las antiguas lámparas halógenas G9 con una vida útil más larga y menor consumo energético.

## PRECAUCIONES !









Estimado cliente, en primer lugar le agradecemos su compra y la confianza depositada en nuestra marca. Por favor lea con atención este manual antes de proceder con la instalación y consérvelo en un lugar seguro para futuras consultas.

- Es indispensable desconectar el suministro eléctrico antes de manipular el artefacto e iniciar la instalación.
- •Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.
- •No sumerja este producto en agua y no lo manipule con las manos mojadas.
- · No golpee el producto.
- •No instale el producto cerca de fuentes de calor.
- No manipule el producto cuando esté en funcionamiento.
- La inadecuada manipulación de los componentes o de la propia luminaria podría dañar su correcto funcionamiento. quedando anulada la garantía del fabricante.
- No abra la luminaria bajo ningún concepto.
- En caso de avería contacte con su proveedor.
- La fuente de luz de esta luminaria no es reemplazable.
- Cuando la fuente de luz alcance su vida útil, se debe sustituir la luminaria.
- La instalación puede requerir la intervención de una persona cualificada.
- · Luminaria no apta para cubrir con material aislante

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

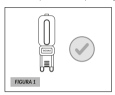
Potencia	SKU	Lumens Totales	Eficiencia energética	Material	Temperatura de color	
3W	5301	350 Lm	116,66 Lm/Watt	Vidrio		
4W	5303	450 Lm	112,5 Lm/Watt	Plástico		
5,5W	5305	450 Lm	81,81 Lm/Watt	Cerámica + PC	2700°K - 6000°K	
6W	5307	600 Lm	100 Lm/Watt	Cerámica + PC		
12W	5309	1200 Lm	100 Lm/Watt	Cerámica + PC		

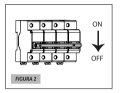
Ais <b>l</b> ación	CRI	Apertura	Tensión nominal	Base	Vida útil	Garantía
IP20	>80	360°	200-240VCa ~ 50/60Hz	G9	25.000 hs	2 años

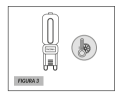


#### INSTALACIÓN DE LA LÁMPARA G9

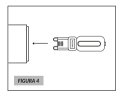
- A. Verifica que la lámpara G9 LED esté en buen estado y sea compatible con el portalámparas. (FIGURA 1)
- B. Apaga el suministro eléctrico desde el interruptor principal o el circuito correspondiente. Usa un probador de tensión para confirmar que no haya corriente en los cables de la instalación. (FIGURA 2)
- C. Si reemplazas una lámpara antigua, asegúrate de que esté fría antes de retirarla. (FIGURA 3)

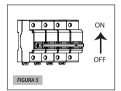


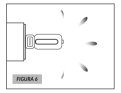




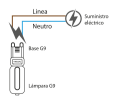
- D. Toma la nueva lámpara por la base e inserta los pines de la lámpara G9 en el portalámparas, presionando suavemente hasta que encaje correctamente. (FIGURA 4)
- E. Reactiva el suministro eléctrico desde el interruptor principal. (FIGURA 5)
- F. Enciende el interruptor para verificar que la lámpara LED funcione correctamente. (FIGURA 6)







## ESQUEMA DE CONEXIÓN ELÉCTRICA

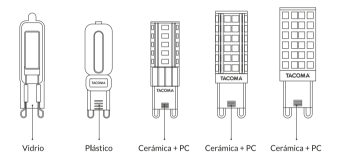


## **RECOMENDACIONES GENERALES**

- Compatibilidad: Asegúrate de que la lámpara G9 sea compatible con el portalámparas y el voltaje de tu instalación.
- 2. Mantenimiento: Realiza inspecciones periódicas para garantizar un funcionamiento óptimo.
- Garantía: Guarda el comprobante de compra y aprovecha la garantía en caso de defectos.



## **MATERIALES GENERALES**



## **EXCLUSIONES DE GARANTÍA**

Los defectos causados por una incorrecta manipulación no están cubiertos por la garantía.

- · Cualquier manipulación anula automáticamente la garantía.
- La selección del material por parte de los clientes exime a ESTA EMPRESA de una posible aplicación incorrecta.
- Esta empresa SÓLO se responsabilizará de la calidad de sus productos, siempre que se
- sigan las recomendaciones indicadasy declinará toda la responsabilidad por la:
- Aplicación inadecuada de las luminarias o de las lámparas empleadas
- Incorrecto suministro eléctrico.
- No seguir las instrucciones de instalación y mantenimiento.

#### Importador: TACOMA ARGENTINA S.A. CUIT: 30-71522063-2









