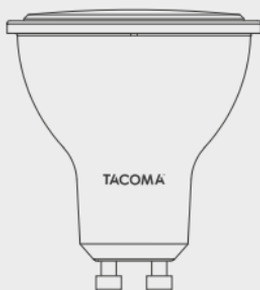


LÁMPARAS LED DICROICAS



5W - 7W

LÁMPARAS LED
DICROICAS



FUNCIÓN

Una dicroica LED es un tipo de lámpara diseñada para proporcionar iluminación focalizada y de alta calidad, utilizando tecnología LED (diodo emisor de luz). Su función principal es emitir luz de manera eficiente, con un haz direccional y controlado, ideal para aplicaciones específicas de iluminación.

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.

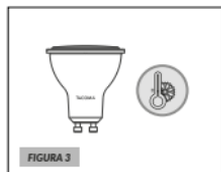
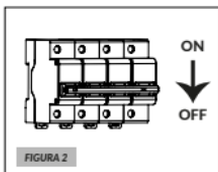
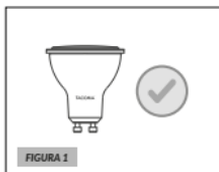
- Es indispensable desconectar el suministro eléctrico antes de manipular el artefacto e iniciar la instalación.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.
- No sumerja este producto en agua y no lo manipule con las manos mojadas.
- No golpee el producto.
- No instale el producto cerca de 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:

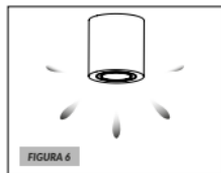
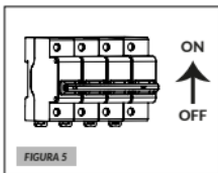
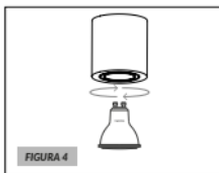
Potencia	SKU	Lumens Totales	Eficiencia energética	Apertura	Temperatura de color	
5W	5501-5502	450 Lm	90 Lm/Watt	120°	3000°K - 6000°K	
7W	5503 - 5504	600 - 700 Lm	87,5 - 100 Lm/Watt	120°	3000°K - 6000°K	
5W	5505 - 5506	450 Lm	90 Lm/Watt	38°	3000°K - 6000°K	
7W	5507 - 5508	630 - 700 Lm	90 - 100 Lm/Watt	38°	3000°K - 6000°K	
7W DIMERIZABLE	5509	630 Lm	90 Lm/Watt	38°	4000°K	
7W	5511 - 5512 - 5513	630 - 700 Lm	90 - 100 Lm/Watt	38°	3000°K - 4000°K - 6000°K	
7W DIMERIZABLE	5514	630 Lm	90 Lm/Watt	38°	3000°K	
Aislación	CRI	Tensión		Base	Vida útil	Garantía
IP20	> 80	220-240VCa ~ 50/60Hz		GU10	25.000/19.900 hs	2 años

INSTALACIÓN DE LA LÁMPARA

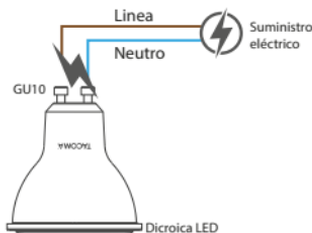
- Verifica que la lámpara dicroica esté en buen estado y sea compatible con el tipo de conexión (GU10). (FIGURA 1)
- Apaga el suministro eléctrico desde el interruptor principal o el circuito correspondiente. Confirma que no haya corriente en la instalación usando un probador de tensión. (FIGURA 2)
- Si reemplazas una lámpara antigua, deja que se enfríe antes de retirarla. Retira la lámpara sujetándola firmemente y desenroscándola (GU10). (FIGURA 3)



- Toma la nueva lámpara dicroica por los bordes para evitar ensuciar el vidrio con huellas. Alinea los pines con el portalámparas y gíralos suavemente en sentido horario hasta que encajen. (FIGURA 4)
- Reactiva el suministro eléctrico desde el interruptor principal. Enciende el interruptor de la lámpara para verificar que funcione correctamente. (FIGURA 5)
- Asegúrate de que la lámpara ilumine de manera uniforme y no presente parpadeos. Ajusta la dirección del haz de luz si la instalación lo permite, para enfocarla en el área deseada. (FIGURA 6)



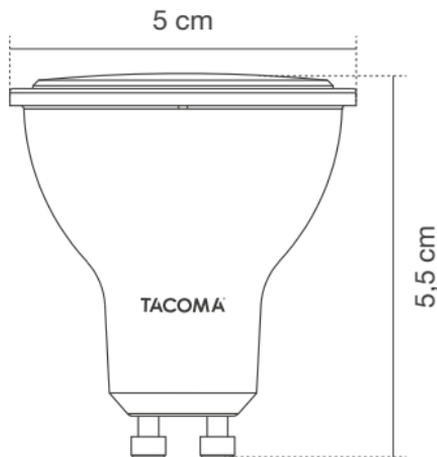
ESQUEMA DE CONEXIÓN ELÉCTRICA



RECOMENDACIONES GENERALES

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

MEDIDAS 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 indicadas y 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

ORIGEN Y FABRICACIÓN: CHINA



MÁS INFORMACIÓN



www.tacoma.com.ar

@tacoma.argentina

/tacoma.argentina