



BOMBILLO LED | BOL100 | GU10 - MR16

Especificaciones Técnicas

•		
Ítem No.	BOL10009AA	BOL10009CA
Potencia	8.5W	8.5W
Tensión	AC 120V	AC 120V
Corriente nominal	80mA	80mA
SDCM	≤2	≤2
Flujo Luminoso por Watt (lm/W)	80lm/W	89.41lm/W
Flujo Luminoso total (lm)	680m	760lm
Temperatura de Color (K)	2700K	4000K
Índice de Reproducción Cromática (IRC)	≥97	≥97













Características

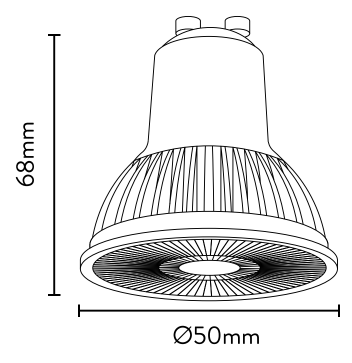
Atenuable (Dimerizable)	Si	
Aplicación	Socket GU10	
Material	Aluminio + Pc	
Terminado	Pintura electroestática	
Pantalla	PMMA	
Base (Portalámpara)	GU10	
Tipo de lámpara	MR16	
SDMC	≤2	
Ángulo de apertura	36°	
Temperatura de funcionamiento	-20°C~+40°C	
Vida Útil (Horas)	L70F50 - > 40.000Hrs	

Precauciónes

Pasos de instalación

- La instalación debe realizarse estrictamente de acuerdo con las instrucciones.
- · Abstenerse de instalar la lámpara en techos inestables, deformados o dañados.
- Asegúrese de haber cortado la fuente de alimentación antes de instalar, cambiar o limpiar la lámpara.
- Asegúrese de que no haya ningún componente suelto.

Diagrama de medidas



Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará valida la garantía.



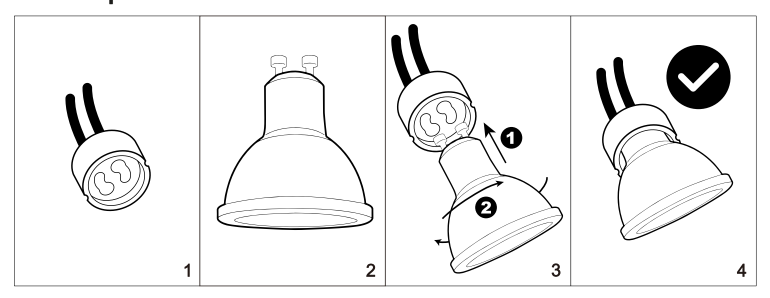








Conexión para el bombillo BOL100



Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará valida la garantía.

*La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo







