

BOMBILLO DIMERIZABLE

ITEM No.: BOL1019



GU10

3000K

4000K



IP-20



DESCRIPCIÓN

Bombillo LED MR16 dimerizable base GU-10. Diseño cónico ideal para resaltar diferentes espacios en aplicaciones residenciales y comerciales. Su ángulo de apertura permite iluminar espacios más amplios con gran eficiencia y sin perder su carácter.

Material: Pc + Pbt + Aluminio.

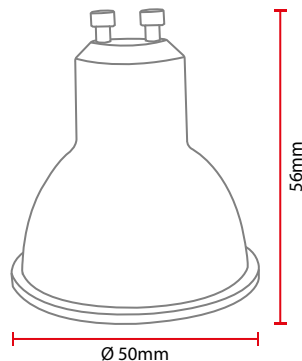
CARACTERÍSTICAS

- Producto con certificación RETILAP.
- No emite rayos ultravioletas ni infrarrojos.
- Producto para uso exclusivo en interiores.
- No contiene mercurio.
- Producto dimerizable por Fase.
- Reduce las emisiones de CO₂ a la atmósfera.
- Transforma en luz el 90% de la energía recibida.
- Ahorra más del 85% de energía

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

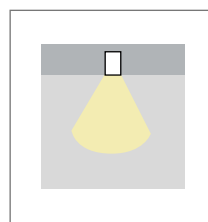
ITEM No. Referencia	CCT Color luz	COLOR	W Potencia	V Tensión	Hz Frecuencia	CRI Reproducción Cromática	P.F. Factor de potencia	Lm Lúmenes	Ángulo de apertura	Hrs Vida útil	LED Tipo	TA(°C) Temperatura de funcionamiento
BOLD10197AM	3000°K	Blanco	7W	100-150V	50/60 Hz	≥80%	≥0.9	630Lm	60°	25000Hrs	SMD	-20°C~+40°C
BOLD10197CA	4000°K	Blanco	7W	100-150V	50/60 Hz	≥80%	≥0.9	630Lm	60°	25000Hrs	SMD	-20°C~+40°C
BOLD10199AM	3000°K	Blanco	8.5W	100-150V	50/60 Hz	≥80%	≥0.9	810Lm	60°	25000Hrs	SMD	-20°C~+40°C
BOLD10199CA	4000°K	Blanco	8.5W	100-150V	50/60 Hz	≥80%	≥0.9	810Lm	60°	25000Hrs	SMD	-20°C~+40°C

DIAGRAMA DE MEDIDAS

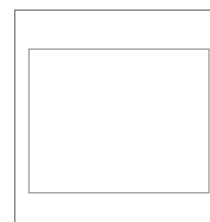


PRODUCTO

Diagrama de Luz



Colores disponibles



Aplicación



*La información contenida corresponde a valores nominales registrados bajo condiciones controladas de tensión y temperatura. Información sujeta a cambio sin previo aviso por evolución de la tecnología LED.