

BOMBILLO ALTO POTENCIA

ITEM No.: BOL106



E27

3000K

6000K

DESCRIPCIÓN

Bombillo E27 ideal para decorar y obtener una iluminación de ambiente y dinámica que se adapta a cualquier lugar. Ideal para aplicaciones residenciales, casas de campo, entre otros.

Material: Policarbonato + PBT.

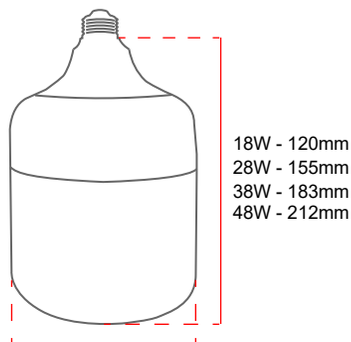
CARACTERÍSTICAS

- Producto con certificación RETILAP.
- No emite rayos ultravioletas ni infrarrojos.
- Producto para uso exclusivo en interiores.
- No contiene mercurio.
- Producto no dimerizable.
- 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
BOL10618BL	6000°K	Blanco	18W	90-265V	50/60 Hz	≥80%	≥0.8	1710Lm	210°	30000Hrs	SMD	-20°C~+40°C
BOL10618AM	3000°K	Blanco	18W	90-265V	50/60 Hz	≥80%	≥0.8	1710Lm	210°	30000Hrs	SMD	-20°C~+40°C
BOL10628BL	6000°K	Blanco	28W	90-265V	50/60 Hz	≥80%	≥0.8	2565Lm	210°	30000Hrs	SMD	-20°C~+40°C
BOL10628AM	3000°K	Blanco	28W	90-265V	50/60 Hz	≥80%	≥0.8	2565Lm	210°	30000Hrs	SMD	-20°C~+40°C
BOL10638BL	6000°K	Blanco	38W	90-265V	50/60 Hz	≥80%	≥0.8	3420Lm	210°	30000Hrs	SMD	-20°C~+40°C
BOL10638AM	3000°K	Blanco	38W	90-265V	50/60 Hz	≥80%	≥0.8	3420Lm	210°	30000Hrs	SMD	-20°C~+40°C
BOL10648BL	6000°K	Blanco	48W	90-265V	50/60 Hz	≥80%	≥0.8	4275Lm	210°	30000Hrs	SMD	-20°C~+40°C
BOL10648AM	3000°K	Blanco	48W	90-265V	50/60 Hz	≥80%	≥0.8	4275Lm	210°	30000Hrs	SMD	-20°C~+40°C

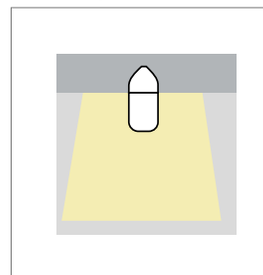
DIAGRAMA DE MEDIDAS



Ø - 18W 79mm - 28W 98mm - 38W 116mm - 48W 132mm

PRODUCTO

Diagrama de Luz



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.