



LÁMPARA LED BIPIN-G9





Certificación Seguridad Eléctrica y Eficiencia Enérgetica





LÁMPARA LED

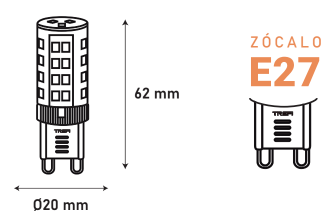
Módulo de LED, 6W de alta eficiencia, diseñada para ofrecer una iluminación potente y de bajo consumo. Ideal para quienes buscan una alternativa económica, eficiente y ecológica. Perfecta para su uso en guirnaldas y aplicaciones decorativas.











ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IM1501013
6W
65 lm x W
390 LM
220V∼
50 hz
E27
38°
>80
9.999 hs
15.000 maniobras
2

-25° +40°
Ø20x62 mm
Cálida 3000K
0.5
A+
IP20
IK00
Aluminio Policarbonato
2835 SMD
No
2 años

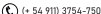
PRECAUCIONES

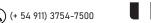
- A. La instalación de la luminaria debe ser realizada por personal técnico calificado.
- B. Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- C. No reemplazar o remover luminarias sin antes realizar la desconexión de la alimentación.
- D. La luminaria no debe ser utilizada sin todas las cubiertas colocadas en su correcta posición.
- E. No conecte esta luminaria mientras está en su embalaje.











LÁMPARA LED

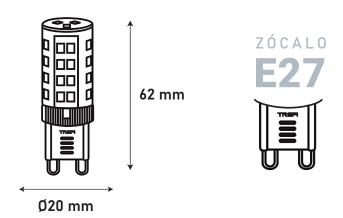
Módulo de LED, 6W de alta eficiencia, diseñada para ofrecer una iluminación potente y de bajo consumo. Ideal para quienes buscan una alternativa económica, eficiente y ecológica. Perfecta para su uso en guirnaldas y aplicaciones decorativas.











ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM1501013
POTENCIA	6W
LÚMENES POR WATT	65 lm x W
FLUJO LUMINOSO	390 LM
VOLTAJE	220V∼
FRECUENCIA	50 hz
ZÓCALO	E27
ANGULO	38°
CRI	>80
VIDA ÚTIL	9.999 hs
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	15.000 maniobras
CLASE	2

TEMPERATURA DE TRABAJO	-25° +40°
TAMAÑO DE LÁMPARA	Ø20x62 mm
TEMPERATURA LUZ	Fría 6000K
FACTOR DE POTENCIA	0.5
EFICIENCIA ENERGÉTICA	A+
PROTECCIÓN IP	IP20
FACTOR IK	IK00
MATERIAL	Aluminio Policarbonato
TIPO DE CHIP	2835 SMD
DIM	No
GARANTÍA	2 años

PRECAUCIONES

- A. La instalación de la luminaria debe ser realizada por personal técnico calificado.
- B. Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- C. No reemplazar o remover luminarias sin antes realizar la desconexión de la alimentación.
- D. La luminaria no debe ser utilizada sin todas las cubiertas colocadas en su correcta posición.
- E. No conecte esta luminaria mientras está en su embalaje.







