



\*Imágenes a título ilustrativo

## LÁMPARA LED GOTA FULL COLOR

# 2W

ZÓCALO  
E27



Certificación Seguridad Eléctrica  
y Eficiencia Energética



Roja



Verde



Amarilla



Azul

# GOTA | FULL COLOR

## LÁMPARA LED

Módulo LED, de alta eficiencia, diseñada para ofrecer una iluminación potente y de bajo consumo. Es una excelente opción para crear un ambiente agradable y funcional.



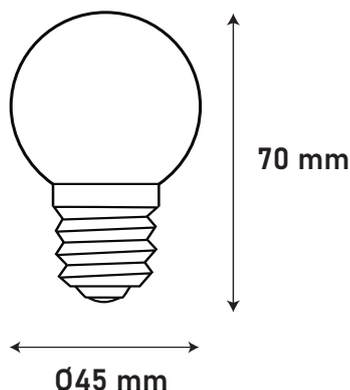
Potencia **2W**  
Voltaje **220V**



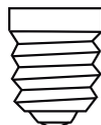
Color  
**Rojo**



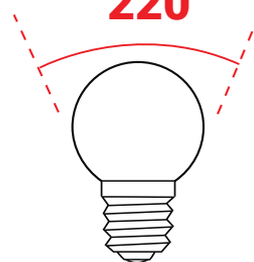
No  
**dimerizable**



ZÓCALO  
**E27**



ÁNGULO  
**220°**



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM1601011	TEMPERATURA DE TRABAJO	-25° +40°
POTENCIA	2W	TAMAÑO DE LÁMPARA	Ø45x70 mm
VOLTAJE	220V~	COLOR DE LUZ	Rojo
FRECUENCIA	50 hz	FACTOR DE POTENCIA	0.5
ZÓCALO	E27	EFICIENCIA ENERGÉTICA	A+
ANGULO	220°	PROTECCIÓN IP	IP20
CRI	>80	FACTOR IK	IK00
VIDA ÚTIL	25.000 hs	MATERIAL	Aluminio Policarbonato
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	15.000 maniobras	TIPO DE CHIP	2835 SMD
CLASE	2	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.

# GOTA | FULL COLOR LÁMPARA LED

Módulo LED, de alta eficiencia, diseñada para ofrecer una iluminación potente y de bajo consumo. Es una excelente opción para crear un ambiente agradable y funcional.



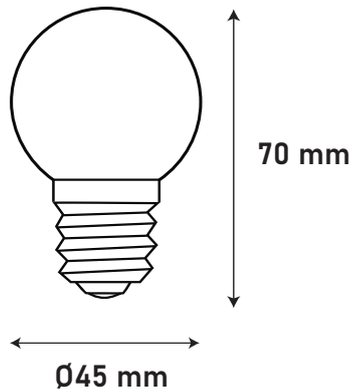
Potencia **2W**  
Voltaje **220V~**



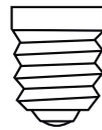
Color  
**Verde**



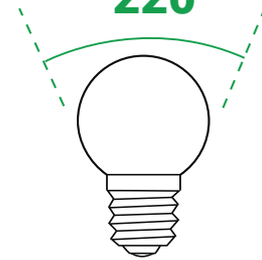
No  
**dimerizable**



ZÓCALO  
**E27**



ÁNGULO  
**220°**



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM1601012	TEMPERATURA DE TRABAJO	-25° +40°
POTENCIA	2W	TAMAÑO DE LÁMPARA	Ø45x70 mm
VOLTAJE	220V~	COLOR DE LUZ	Verde
FRECUENCIA	50 hz	FACTOR DE POTENCIA	0.5
ZÓCALO	E27	EFICIENCIA ENERGÉTICA	A+
ANGULO	220°	PROTECCIÓN IP	IP20
CRI	>80	FACTOR IK	IK00
VIDA ÚTIL	25.000 hs	MATERIAL	Aluminio Policarbonato
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	15.000 maniobras	TIPO DE CHIP	2835 SMD
CLASE	2	DIM	No
		GARANTÍA	2 años

## PRECAUCIONES

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

# GOTA | FULL COLOR

## LÁMPARA LED

Módulo LED, de alta eficiencia, diseñada para ofrecer una iluminación potente y de bajo consumo. Es una excelente opción para crear un ambiente agradable y funcional.



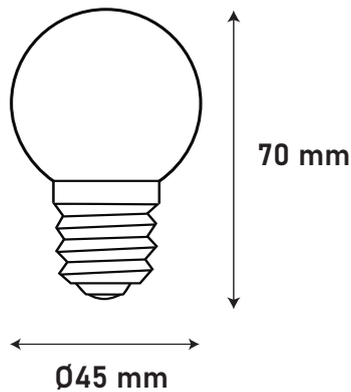
Potencia **2W**  
Voltaje **220V~**



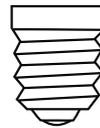
Color  
**Amarillo**



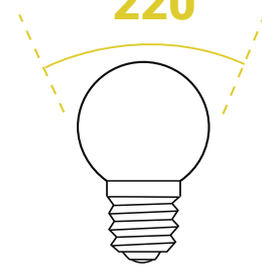
No  
**dimerizable**



ZÓCALO  
**E27**



ÁNGULO  
**220°**



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM1601013	TEMPERATURA DE TRABAJO	-25° +40°
POTENCIA	2W	TAMAÑO DE LÁMPARA	Ø45x70 mm
VOLTAJE	220V~	COLOR DE LUZ	Amarillo
FRECUENCIA	50 hz	FACTOR DE POTENCIA	0.5
ZÓCALO	E27	EFICIENCIA ENERGÉTICA	A+
ANGULO	220°	PROTECCIÓN IP	IP20
CRI	>80	FACTOR IK	IK00
VIDA ÚTIL	25.000 hs	MATERIAL	Aluminio Policarbonato
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	15.000 maniobras	TIPO DE CHIP	2835 SMD
CLASE	2	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.

# GOTA | FULL COLOR

## LÁMPARA LED

Módulo LED, de alta eficiencia, diseñada para ofrecer una iluminación potente y de bajo consumo. Es una excelente opción para crear un ambiente agradable y funcional.



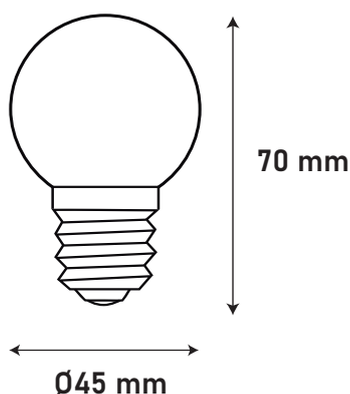
Potencia **2W**  
Voltaje **220V~**



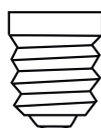
Color  
**Azul**



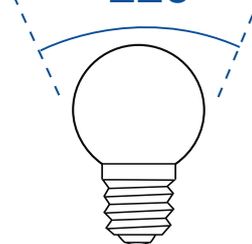
No  
**dimerizable**



ZÓCALO  
**E27**



ÁNGULO  
**220°**



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	<b>IM1601014</b>
POTENCIA	<b>2W</b>
VOLTAJE	<b>220V~</b>
FRECUENCIA	<b>50 hz</b>
ZÓCALO	<b>E27</b>
ANGULO	<b>220°</b>
CRI	<b>&gt;80</b>
VIDA ÚTIL	<b>25.000 hs</b>
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	<b>15.000 maniobras</b>
CLASE	<b>2</b>

TEMPERATURA DE TRABAJO	<b>-25° +40°</b>
TAMAÑO DE LÁMPARA	<b>Ø45x70 mm</b>
COLOR DE LUZ	<b>Azul</b>
FACTOR DE POTENCIA	<b>0.5</b>
EFICIENCIA ENERGÉTICA	<b>A+</b>
PROTECCIÓN IP	<b>IP20</b>
FACTOR IK	<b>IK00</b>
MATERIAL	<b>Aluminio Policarbonato</b>
TIPO DE CHIP	<b>2835 SMD</b>
DIM	<b>No</b>
GARANTÍA	<b>2 años</b>

## PRECAUCIONES

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