



\*Imágenes a título ilustrativo

# LÁMPARA LED

## A 60

# 12w

ZÓCALO  
**E27**



Certificación Seguridad Eléctrica  
y Eficiencia Energética

Luz cálida  
3000K

Luz neutra  
4000K

Luz fría  
6000K

# A 60 | 12W LÁMPARA LED

Módulo de LED, muy robusto y de muy altas prestaciones. Consigue una gran calidad de luz, muy uniforme, con ausencia de sombras intermedias. Ideal para su instalación en hogares, tiendas de ropa, etc.



Potencia **12W**  
Voltaje **200-250Vca**



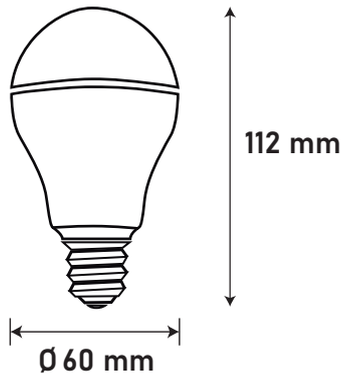
Luz cálida  
**3000K**



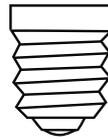
**75 LM/W**



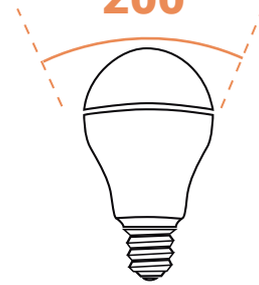
Flujo luminoso  
**900 LM**



ZÓCALO  
**E27**



ÁNGULO  
**200°**



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM0503010	TEMPERATURA DE TRABAJO	-25° +40°
POTENCIA	12W	TAMAÑO DE LÁMPARA	Ø60x112 mm
LÚMENES POR WATT	75 lm x W	TEMPERATURA LUZ	Cálida 3000K
FLUJO LUMINOSO	900 LM	FACTOR DE POTENCIA	0.5
VOLTAJE	200-250Vca	EFICIENCIA ENERGÉTICA	A+
FRECUENCIA	50 hz	PROTECCIÓN IP	IP20
ZÓCALO	E27	FACTOR IK	IK00
ANGULO	200°	MATERIAL	Aluminio Policarbonato
CRI	>80	TIPO DE CHIP	2835 SMD
VIDA ÚTIL	9.999 hs	DIM	No
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	15.000 maniobras	GARANTÍA	2 años
CLASE	2		

## 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.

# A 60 | 12W LÁMPARA LED

Módulo de LED, muy robusto y de muy altas prestaciones. Consigue una gran calidad de luz, muy uniforme, con ausencia de sombras intermedias. Ideal para su instalación en hogares, tiendas de ropa, etc.



Potencia **12W**  
Voltaje **200-250Vca**



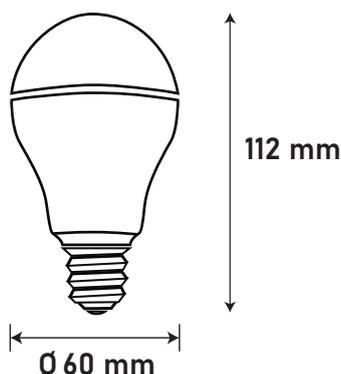
Luz neutra  
**4000K**



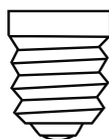
**83,3 LM/W**



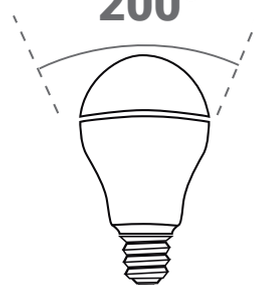
Flujo luminoso  
**1000 LM**



ZÓCALO  
**E27**



ÁNGULO  
**200°**



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM0503019	TEMPERATURA DE TRABAJO	-25° +40°
POTENCIA	10W	TAMAÑO DE LÁMPARA	Ø55x110 mm
LÚMENES POR WATT	83,3 lm x W	TEMPERATURA LUZ	Neutra 4000K
FLUJO LUMINOSO	1000 LM	FACTOR DE POTENCIA	0.5
VOLTAJE	200-250Vca	EFICIENCIA ENERGÉTICA	A+
FRECUENCIA	50 hz	PROTECCIÓN IP	IP20
ZÓCALO	E27	FACTOR IK	IK00
ÁNGULO	200°	MATERIAL	Aluminio Policarbonato
CRI	>80	TIPO DE CHIP	2835 SMD
VIDA ÚTIL	14.999 hs	DIM	No
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	15.000 maniobras	GARANTÍA	2 años
CLASE	2		

## 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.

# A 60 | 12W LÁMPARA LED

Módulo de LED, muy robusto y de muy altas prestaciones. Consigue una gran calidad de luz, muy uniforme, con ausencia de sombras intermedias. Ideal para su instalación en hogares, tiendas de ropa, etc.



Potencia **12W**  
Voltaje **200-250Vca**



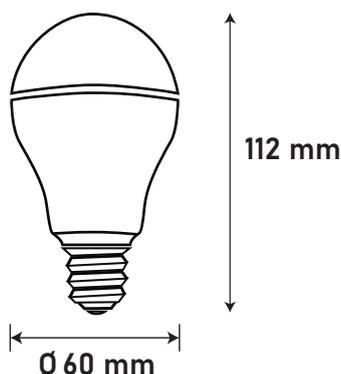
Luz fría  
**6000K**



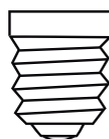
**72 LM/W**



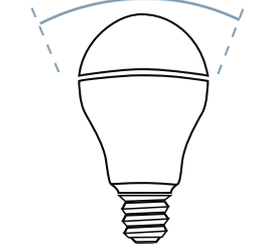
Flujo luminoso  
**860 LM**



ZÓCALO  
**E27**



ÁNGULO  
**200°**



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	<b>IM0503012</b>	TEMPERATURA DE TRABAJO	<b>-25° +40°</b>
POTENCIA	<b>12W</b>	TAMAÑO DE LÁMPARA	<b>Ø60x112 mm</b>
LÚMENES POR WATT	<b>72 lm x W</b>	TEMPERATURA LUZ	<b>Fría 6000K</b>
FLUJO LUMINOSO	<b>860 LM</b>	FACTOR DE POTENCIA	<b>0.5</b>
VOLTAJE	<b>200-250Vca</b>	EFICIENCIA ENERGÉTICA	<b>A+</b>
FRECUENCIA	<b>50 hz</b>	PROTECCIÓN IP	<b>IP20</b>
ZÓCALO	<b>E27</b>	FACTOR IK	<b>IK00</b>
ANGULO	<b>200°</b>	MATERIAL	<b>Aluminio Policarbonato</b>
CRI	<b>&gt;80</b>	TIPO DE CHIP	<b>2835 SMD</b>
VIDA ÚTIL	<b>25.000 hs</b>	DIM	<b>No</b>
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	<b>15.000 maniobras</b>	GARANTÍA	<b>2 años</b>
CLASE	<b>2</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.