



*Imágenes a título ilustrativo

LÁMPARA LED AR111

15w

ZÓCALO
GU10



BUREAU
VERITAS



Certificación Seguridad Eléctrica
y Eficiencia Energética



Luz cálida
3000K



Luz neutra
4000K



Luz fría
6000K

AR111 | 15W 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 comercios, tiendas de ropa, etc.



Potencia **15W**
Voltaje **220V**

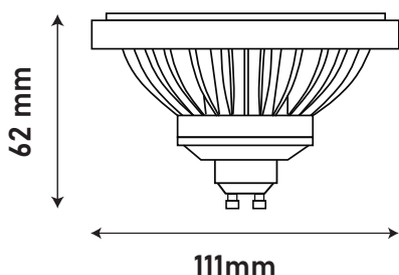


Luz cálida
3000K

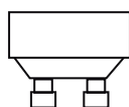
LM 80LM/W



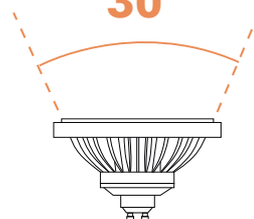
Flujo luminoso
1200 LM



**ZÓCALO
GU10**



**ÁNGULO
30°**



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM0702002	TEMPERATURA DE TRABAJO	-25° +40°
POTENCIA	15W	TAMAÑO DE LÁMPARA	111x62 mm
LÚMENES POR WATT	80 lm x W	TEMPERATURA LUZ	Cálida 3000K
FLUJO LUMINOSO	1200 LM	FACTOR DE POTENCIA	0.5
VOLTAJE	220V	EFICIENCIA ENERGÉTICA	A+
FRECUENCIA	50 hz	PROTECCIÓN IP	IP20
ZÓCALO	GU10	FACTOR IK	IK00
ÁNGULO	30°	MATERIAL	Aluminio Policarbonato
CRI	>80	TIPO DE CHIP	SMD5050 - 12pcs
VIDA ÚTIL	10.000 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.

AR111 | 15W 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 comercios, tiendas de ropa, etc.



Potencia **15W**
Voltaje **220V**

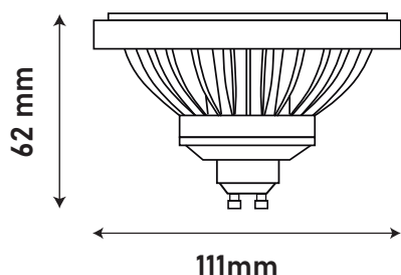


Luz neutra
6000K

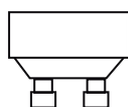
LM 73 LM/W



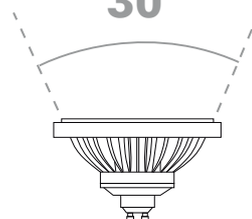
Flujo luminoso
1.100 LM



ZÓCALO
GU10



ÁNGULO
30°



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM0702010	TEMPERATURA DE TRABAJO	-25° +40°
POTENCIA	15W	TAMAÑO DE LÁMPARA	111x62mm
LÚMENES POR WATT	73 lm x W	TEMPERATURA LUZ	Fría 6000K
FLUJO LUMINOSO	1.100 LM	FACTOR DE POTENCIA	0.5
VOLTAJE	220V	EFICIENCIA ENERGÉTICA	A+
FRECUENCIA	50 hz	PROTECCIÓN IP	IP20
ZÓCALO	GU10	FACTOR IK	IK00
ÁNGULO	30°	MATERIAL	Aluminio Policarbonato
CRI	>80	TIPO DE CHIP	SMD5050 - 12pcs
VIDA ÚTIL	10.000 hs	DIM	No
VIDA ÚTIL (ON/OFF)	15.000 maniobras	GARANTÍA	2 años
CLASE	2		

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.

AR111 | 15W 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 comercios, tiendas de ropa, etc.



Potencia **15W**
Voltaje **220V**

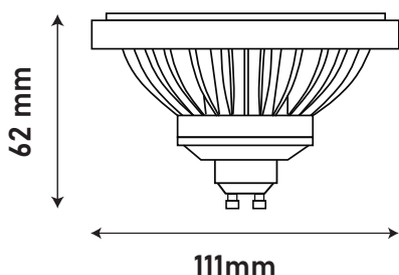


Luz fría
6000K

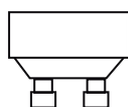
LM 66 LM/W



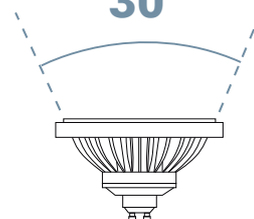
Flujo luminoso
1000 LM



ZÓCALO
GU10



ÁNGULO
30°



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM0702001	TEMPERATURA DE TRABAJO	-25° +40°
POTENCIA	15W	TAMAÑO DE LÁMPARA	111x62mm
LÚMENES POR WATT	66 lm x W	TEMPERATURA LUZ	Fría 6000K
FLUJO LUMINOSO	1000 LM	FACTOR DE POTENCIA	0.5
VOLTAJE	220V	EFICIENCIA ENERGÉTICA	A+
FRECUENCIA	50 hz	PROTECCIÓN IP	IP20
ZÓCALO	GU10	FACTOR IK	IK00
ÁNGULO	30°	MATERIAL	Aluminio Policarbonato
CRI	>80	TIPO DE CHIP	SMD5050 - 12pcs
VIDA ÚTIL	10.000 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.