

ECO LED AR111 13W Blanca



Las imágenes utilizadas son ilustrativas.



Características Principales

- La mejor combinación entre ahorro e iluminación.
- Encendido Instantáneo.
- Baja emisión de calor.
- 10 años de vida útil*
- Mínimo Mantenimiento.
- Cuerpo Aluplastic.




Energía
Más eficiente

A++
A+
A
B
C
D
E

Menos eficiente

IRAM 62404-3

Código	Potencia	Alimentación	Corriente	Casquillo	Factor de Potencia	Temperatura de Color	Flujo Lumínico	CRI	Haz de Luz	Rendimiento	Tamaño (mm)	
DIC5120	13W	230Vca - 50/60Hz	115mA	GU10	>0,5	3000°K (LC)	1160lm	>80	36°	89lm/W	65x111	40
DIC5121	13W	230Vca - 50/60Hz	115mA	GU10	>0,5	6500°K (LD)	1230lm	>80	36°	94lm/W	65x111	40
DIC5122**	13W	230Vca - 50/60Hz	115mA	GU10	>0,5	3000°K (LC)	1160lm	>80	36°	89lm/W	65x111	40
DIC5123**	13W	230Vca - 50/60Hz	115mA	GU10	>0,5	6500°K (LD)	1230lm	>80	36°	94lm/W	65x111	40

* Vida útil promedio en base a un uso de 2,6 horas por día a tensión nominal constante en artefactos con buena circulación de aire.

** Modelo Dimerizable.