

ECO LED GU10 5w y 7w



Las imágenes utilizadas son ilustrativas.

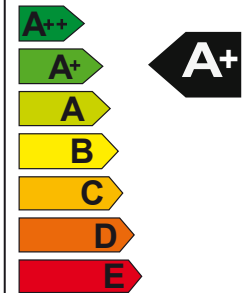
Características Principales

- 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



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)	
DIC3246	5W	175-250Vca - 50Hz	45mA	GU10	>0,5	3000°K (LC)	400lm	>80	100°	80lm/W	53,5x50	100
DIC3247	5W	175-250Vca - 50Hz	45mA	GU10	>0,5	6500°K (LD)	410lm	>80	100°	82lm/W	53,5x50	100
DIC3248	5W	175-250Vca - 50Hz	45mA	GU10	>0,5	3000°K (LC)	400lm	>80	38°	80lm/W	53,5x50	100
DIC3249	5W	175-250Vca - 50Hz	45mA	GU10	>0,5	6500°K (LD)	410lm	>80	38°	82lm/W	53,5x50	100
DIC3252	7W	175-250Vca - 50Hz	55mA	GU10	>0,5	3000°K (LC)	550lm	>80	38°	79lm/W	53,5x50	100
DIC3253	7W	175-250Vca - 50Hz	55mA	GU10	>0,5	6500°K (LD)	560lm	>80	38°	80lm/W	53,5x50	100
DIC3254 **	7W	230Vca - 50/60Hz	60mA	GU10	>0,5	3000°K (LC)	550lm	>80	38°	79lm/W	53,5x50	100
DIC3255 **	7W	230Vca - 50/60Hz	60mA	GU10	>0,5	6500°K (LD)	560lm	>80	38°	80lm/W	53,5x50	100

* 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.