

## Ficha Técnica



## Características Principales

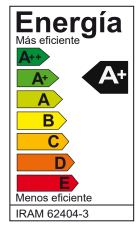












- La mejor combinación entre ahorro e iluminación.
- Encendido Instantáneo.
- Baja emisión de calor.
- 10 años de vida útil\*
- Mínimo Mantenimiento.
- Cuerpo Aluplastic.

Código	Potencia	Alimentación	Corriente	Casquillo		Temperatura de Color	Flujo Lumínico	CRI	Haz de Luz	Rendimiento	Tamaño (mm)	4
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

<sup>\*</sup> 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.

<sup>\*\*</sup> Modelo Dimerizable.