


Las imágenes utilizadas son ilustrativas.

### Características principales

- La mejor combinación entre ahorro e iluminación.
- Encendido instantáneo.
- Baja emisión de calor.
- 15 años de vida útil\*.
- Mínimo mantenimiento.
- Haz de luz: 38° y 100°



Código	Watts	Alimentación	Corriente	Casquillo	Factor de Potencia	Temperatura de color	Flujo Lumínico	CRI	Haz de luz	Tamaño (mm)	
DIC3246	5W	175-250Vca - 50Hz	45mA	GU10	>0,5	3000°K (LC)	390lm	>80	100°	53,5x50	100
DIC3247	5W	175-250Vca - 50Hz	45mA	GU10	>0,5	6500°K (LD)	420lm	>80	100°	53,5x50	100
DIC3248	5W	175-250Vca - 50Hz	45mA	GU10	>0,5	3000°K (LC)	390lm	>80	38°	53,5x50	100
DIC3249	5W	175-250Vca - 50Hz	45mA	GU10	>0,5	6500°K (LD)	420lm	>80	38°	53,5x50	100
DIC3252	7W	175-250Vca - 50Hz	55mA	GU10	>0,5	3000°K (LC)	530lm	>80	38°	53,5x50	100
DIC3253	7W	175-250Vca - 50Hz	55mA	GU10	>0,5	6500°K (LD)	570lm	>80	38°	53,5x50	100
DIC3254**	7W	230Vca - 50/60Hz	60mA	GU10	>0,5	3000°K (LC)	530lm	>80	38°	53,5x50	100
DIC3255**	7W	230Vca - 50/60Hz	60mA	GU10	>0,5	6500°K (LD)	570lm	>80	38°	53,5x50	100

\* Vida útil promedio en base a un uso de 1000 hs/año (2,7 horas p/día) a tensión nominal constante en artefactos con buena circulación de aire.

\*\* Modelo dimerizable.