

Catálogo **HALOTEC**
Línea **Halotec Bombillas**
Familia **Bombillas Halogenas**

Subfamilia Bombillas Halogenas Dicroicas 12V

En esta sección de nuestro catálogo de Halotec Ferreteria podrá encontrar nuestra gama de Bombillas Halogenas Dicroicas 12V a su disposición. Recuerde que puede descargarlo en pdf y en excel para mayor comodidad

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	E200235		1	0,45 €
	Bombilla halógena dicroica MR16 GU5.3 35W		20	0,33 €
	Reflector abierto		200	0,30 €
	Diámetro (mm): 50 Color: Blanco calido Tensión In (Vdc/ac): 12 Potencia (W): 35 Temperatura Color (°K): 3000 Candelas: 720 Ángulo (°): 38 Casquillo: GU5.3 Eficiencia energética: D Kwh/1000h: 37 Horas vida: 3000 Factor de potencia: 1.00 Ciclos de conmutación (≥): 50000 Tiempo de calentamiento hasta 60% flujo luminoso (seg): 0.0 Factor de mantenimiento del flujo luminoso al final de la vida útil: 0.75 Tiempo de encendido (seg): 0.0			



HALOTEC > Halotec Bombillas > Bombillas Halogenas

Subfamilia **Bombillas Halogenas Dicroicas 12V**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	E201235		1	0,55 €
	Bombilla Dicroica Supra MR16 GU5.3 35W		20	0,41 €
	Autoprotegida. Reflector abierto. Filtro UV.		200	0,37 €
	Diámetro (mm): 50 Color: Blanco calido Tensión In (Vdc/ac): 12 Potencia (W): 35 Temperatura Color (°K): 3000 Candelas: 1300 Ángulo (°): 38 Casquillo: GU5.3 Eficiencia energética: D Kwh/1000h: 37 Horas vida: 4000 Factor de potencia: 1,00 Ciclos de conmutación (?): 50000 Tiempo de calentamiento hasta 60% flujo luminoso (seg): 0,0 Factor de mantenimiento del flujo luminoso al final de la vida útil: 0,75 Tiempo de encendido (seg): 0,0			



HALOTEC > Halotec Bombillas > Bombillas Halogenas

Subfamilia **Bombillas Halogenas Dicroicas 12V**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	E201250		1	0,55 €
	Bombilla Dicroica Supra MR16 GU5.3 50W		20	0,41 €
	Autoprotegida. Reflector abierto. Filtro UV.		200	0,37 €
	Diámetro (mm): 50 Color: Blanco calido Tensión In (Vdc/ac): 12 Potencia (W): 50 Temperatura Color (°K): 3000 Candelas: 1800 Ángulo (°): 38 Casquillo: GU5.3 Eficiencia energética: D Kwh/1000h: 53 Horas vida: 4000 Factor de potencia: 1,00 Ciclos de conmutación (?): 50000 Tiempo de calentamiento hasta 60% flujo luminoso (seg): 0,0 Factor de mantenimiento del flujo luminoso al final de la vida útil: 0,75 Tiempo de encendido (seg): 0,0			

