

Catálogo **TECNOLOGÍA LED**
 Línea **Bombillas Led HALOTEC**
 Familia **Lámparas Led HALOTEC**
 Subfamilia **Bombillas Led GU10 230V**


A lo largo de esta sección de nuestro catálogo de Iluminacion led podrá encontrar una amplia gama de Bombillas Led GU10 230V a su disposición. Recuerde que puede descargarlo en pdf y en excel para mayor comodidad

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	E241006		1	3,96 €
	Bombilla dicroica 20 Leds MR16 230V 1-2W GU10		25	3,32 €
	Naranja		100	3,10 €
	Especiales para decoración y señalización			
	Diámetro (mm): 50 Color: Naranja			
	Tensión In (Vac): 230 Frecuencia (Hz): 50			
	Potencia (W): 2 Candelas: 15 Casquillo: GU10			
	Eficiencia energética: A Kwh/1000h: 2			
	Horas vida: 20000 Dimmable: NO			



TECNOLOGÍA LED > Bombillas Led HALOTEC > Lámparas Led HALOTEC


Subfamilia **Bombillas Led GU10 230V**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	E279161		1	10,52 €
	Bombilla Led COB 6W 230V GU10 6000K 60°		10	7,82 €
	Disipador de temperatura de aluminio forjado en frío.		100	7,44 €
	Longitud (mm): 57 Diámetro (mm): 50 Color: Blanco frío Tensión In (Vac): 230 Frecuencia (Hz): 50~60 Potencia (W): 6 Temperatura Color (°K): 6000 Lúmenes: 570 Ángulo (°): 60 Casquillo: GU10 Eficiencia energética: A+ Kwh/1000h: 6 CRI (?): 80 Horas vida: 30000 Dimmable: NO Factor de potencia: >0,5 Ciclos de conmutación (?): 15000 Tiempo de calentamiento hasta 60% flujo luminoso (seg): 0,30 Factor de mantenimiento del flujo luminoso al final de la vida útil: 0,70 Tiempo de encendido (seg): 0,10 Invariabilidad del color: <6 sdcn			



TECNOLOGÍA LED > Bombillas Led HALOTEC > Lámparas Led HALOTEC

Subfamilia **Bombillas Led GU10 230V**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	E279273		1	4,03 €
	Bombilla Led GU10 7W 220- 240V 5000K dimable 55mm		20	3,35 €
			40	3,20 €
	<p>Cuerpo termoplastico de color gris claro.</p> <p>Longitud (mm): 55 Diámetro (mm): 50 Color: Blanco frío Tensión In (Vac): 220~240 Frecuencia (Hz): 50~60 Potencia (W): 7 Temperatura Color (°K): 5000 Lúmenes: 500 Ángulo (°): 60 Casquillo: GU10 Eficiencia energética: A+ Kwh/1000h: 7 CRI (?): 80 Horas vida: 30000 Dimmable: SI Factor de potencia: >0.5 Ciclos de conmutación (?): 15000 Tiempo de calentamiento hasta 60% flujo luminoso (s eg): 0.30 Factor de mantenimiento del flujo luminoso al final de la vida útil: 0.70 Tiempo de encendido (seg): 0.10 Invariabilidad del color: <6 sdcn</p>			

