

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


Sección dedicada a la venta de bombillas led GU10 230 Voltios. Con la Tecnología LED ahorramos hasta un 90% en Energía Eléctrica, ahorramos dinero y beneficiamos al medio ambiente. Ahorre con las bombillas Led .

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			



HALOTEC > Halotec Bombillas > Bombillas 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			



HALOTEC > Halotec Bombillas > Bombillas 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 €

Cuerpo termoplastico de color gris claro.

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

