

Catálogo **HALOTEC**
 Línea **Halotec Bombillas**
 Familia **Bombillas LED HALOTEC**
 Subfamilia **Bombillas Mate Led E27**

Sección dedicada a la venta de Bombillas led E27. 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
	E2921061		1	1,32 €
	Bombilla Esférica TP E27 LED 6W 230V 6000K mate		10	1,10 €
	Cuerpo cerámico y cristal mate.		50	1,05 €
		Longitud (mm): 80 Diámetro (mm): 45 Color: Blanco frío Tensión In (Vac): 220~240 Frecuencia (Hz): 50~60 Potencia (W): 6 Temperatura Color (°K): 6000 Lúmenes: 480 Ángulo (°): 145 Casquillo: E27 Eficiencia energética: A+ Kwh/1000h: 6 Equivalencia incandescencia (W): 40 CRI (≥): 80 Horas vida: 25000 Dimmable: NO Factor de potencia: >0.4 Ciclos de conmutación (≥): 15000 Tiempo de calentamiento hasta 60% flujo luminoso (seg): <0.5 Factor de mantenimiento del flujo luminoso al final de la vida útil: 0.70 Tiempo de encendido (seg): <0.5 Invariabilidad del color: <6 sdcn		



HALOTEC > Halotec Bombillas > Bombillas LED HALOTEC

Subfamilia **Bombillas Mate Led E27**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	E2931122		1	2,02 €
	Bombilla Standard TP E27 LED 12W 230V 4000K mate		10	1,68 €
			50	1,60 €
	Cuerpo termoplastico y cristal mate			
	Longitud (mm): 120 Diámetro (mm): 60			
	Color: Blanco neutro Tensión In (Vac): 230			
	Frecuencia (Hz): 50~60 Potencia (W): 12			
	Temperatura Color (°K): 4000 Lúmenes: 1050			
	Ángulo (°): 240 Casquillo: E27			
	Eficiencia energética: A+ Kwh/1000h: 10			
	Equivalencia incandescencia (W): 80 CRI (?): 80			
	Horas vida: 25000 Dimmable: NO			
	Factor de potencia: >0.5			
	Ciclos de conmutación (?): 15000			
	Tiempo de calentamiento hasta 60% flujo luminoso (seg): <0.5			
	Factor de mantenimiento del flujo luminoso al final de la vida útil: 0.70 Tiempo de encendido (seg): <0.5			
	Invariabilidad del color: <6 sdcm			



HALOTEC > Halotec Bombillas > Bombillas LED HALOTEC

Subfamilia **Bombillas Mate Led E27**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	E2931073		1	1,74 €
	Bombilla Standard TP E27 LED 7W 230V 4000K mate		10	1,52 €
	Cuerpo termoplastico y cristal mate		20	1,45 €
	Longitud (mm): 109 Diámetro (mm): 60 Color: Blanco neutro Tensión In (Vac): 230 Frecuencia (Hz): 50~60 Potencia (W): 7 Temperatura Color (°K): 4000 Lúmenes: 560 Ángulo (°): 270 Casquillo: E14 Eficiencia energética: A+ Kwh/1000h: 7 Equivalencia incandescencia (W): 50 CRI (?): 80 Horas vida: 25000 Dimmable: NO Factor de potencia: >0,5 Ciclos de conmutación (?): 15000 Tiempo de calentamiento hasta 60% flujo luminoso (s eg): <0,5 Factor de mantenimiento del flujo luminoso al final de la vida útil: 0,70 Tiempo de encendido (seg): <0,5 Invariabilidad del color: <6 sdcn			



HALOTEC > Halotec Bombillas > Bombillas LED HALOTEC

Subfamilia **Bombillas Mate Led E27**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	E2931077		1	1,74 €
	Bombilla Standard E27 LED 7W 230V 3000K mate		10	1,52 €
	Cuerpo ceramico y cristal mate. Rango de tensión 170-265V		20	1,45 €
		Longitud (mm): 110 Diámetro (mm): 60 Color: Blanco calido Tensión In (Vac): 230 Frecuencia (Hz): 50~60 Potencia (W): 7 Temperatura Color (°K): 3000 Lúmenes: 500 Casquillo: E27 Eficiencia energética: A+ Kwh/1000h: 7 Equivalencia incandescencia (W): 50 CRI (?): 80 Horas vida: 25000 Dimmable: NO Factor de potencia: >0.5 Ciclos de conmutación (?): 15000 Tiempo de calentamiento hasta 60% flujo luminoso (s eg): <0.5 Factor de mantenimiento del flujo luminoso al final de la vida útil: 0.70 Tiempo de encendido (seg): <0.5 Invariabilidad del color: <6 sdcn		



HALOTEC > Halotec Bombillas > Bombillas LED HALOTEC

Subfamilia **Bombillas Mate Led E27**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	E2931072		1	1,74 €
	Bombilla Standard E27 LED 7W 230V 4000K mate		10	1,52 €
	Cuerpo ceramico y cristal mate. Rango de tensión de 170 -265V		20	1,45 €
		Longitud (mm): 110 Diámetro (mm): 60 Color: Blanco neutro Tensión In (Vac): 230 Frecuencia (Hz): 50~60 Potencia (W): 7 Temperatura Color (°K): 4000 Lúmenes: 500 Casquillo: E27 Eficiencia energética: A+ Kwh/1000h: 7 Equivalencia incandescencia (W): 50 CRI (?): 80 Horas vida: 25000 Dimmable: NO Factor de potencia: >0.5 Ciclos de conmutación (?): 15000 Tiempo de calentamiento hasta 60% flujo luminoso (s eg): <0.5 Factor de mantenimiento del flujo luminoso al final de la vida útil: 0.70 Tiempo de encendido (seg): <0.5 Invariabilidad del color: <6 sdcn		

