


Catálogo **HALOTEC**

Línea **Halotec Bombillas**

Familia **Bombillas incandescencia E27**


Subfamilia **Bombillas Decorativas de resistencia E27**

En nuestro catálogo de Halotec Ferrería encontrará en esta sección Bombillas Decorativas de resistencia E27 a su disposición. Recuerde que puede descargarlo en pdf y en excel para mayor comodidad

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	E254040D		1	2,20 €
	Bombilla de Resistencia Decorativa conica 230V 40W		10	1,73 €
	E-27 clara		50	1,57 €
	Longitud (mm): 145 Diámetro (mm): 64 Color: Blanco calido Tensión In (Vac): 230 Frecuencia (Hz): 50 Potencia (W): 40 Temperatura Color (°K): 2200 Lúmenes: 180 Casquillo: E27 Eficiencia energética: E Kwh/1000h: 40 Horas vida: 1000			




Catálogo **HALOTEC**  
Línea **Halotec Bombillas**  
Familia **Bombillas incandescencia E27**  
Subfamilia **Bombillas Estandar E27**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	E251040R		100 (Pedido	0,4235 €
	Bombilla Estandar 230V 40W E-27 clara con		mínimo)	
	filamento reforzado		1000	0,3850 €
	Para uso industrial.		5000	0,35 €
		Longitud (mm): 105 Diámetro (mm): 60 Color: Blanco calido Tensión In (Vac): 230 Frecuencia (Hz): 50 Potencia (W): 40 Temperatura Color (°K): 2700 Lúmenes: 345 Casquillo: E27 Eficiencia energética: F Kwh/1000h: 40 Horas vida: 1000		



Catálogo **HALOTEC**  
 Línea **Halotec Bombillas**  
 Familia **Bombillas incandescencia E27**  
 Subfamilia **Bombillas Esfericas E27**

En nuestro catálogo de Halotec Ferreteria encontrará en esta sección Bombillas Esfericas E27 a su disposición. Recuerde que puede descargarlo en pdf y en excel para mayor comodidad

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	E242140		1	0,3494 €
	Bombilla Esférica E27 120V 40W mate		50	0,2588 €
	Vida media 1000 horas		100	0,2353 €
	Longitud (mm): 72 Diámetro (mm): 45 Color: Blanco calido Tensión In (Vac): 120 Frecuencia (Hz): 50 Potencia (W): 40 Temperatura Color (°K): 2700 Lúmenes: 400 Casquillo: E27 Eficiencia energética: F Kwh/1000h: 40 CRI (≥): 100 Horas vida: 1000			

