

Catálogo **HALOTEC**  
 Línea **Halotec Bombillas**  
 Familia **Bombillas Fluorescentes Compactas E27**  
 Subfamilia **Bombillas fluorescentes Mini Esferica E27**


A lo largo de esta sección de nuestro catálogo de Halotec Ferreteria podrá encontrar una amplia gama de Bombillas fluorescentes Mini Esferica E27 a su disposición. Recuerde que puede descargarlo en pdf y en excel para mayor comodidad

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	E265407		1	1,53 €
	Bombilla Bajo Consumo Mini Esférica EG E27 230V		10	1,14 €
	7W 4200K		50	1,05 €
	Balasto electrónico integrado. No regulable.			
	Longitud (mm): 95 Diámetro (mm): 50 Color: Blanco neutro Tensión In (Vac): 230 Frecuencia (Hz): 50 Potencia (W): 7 Temperatura Color (°K): 4200 Lúmenes: 290 Casquillo: E27 Eficiencia energética: A Kwh/1000h: 7 CRI (≥): 80 Horas vida: 6000 Factor de potencia: 0,55 Tiempo de encendido (seg): 1,5			



HALOTEC > Halotec Bombillas > Bombillas Fluorescentes Compactas E27


Subfamilia **Bombillas fluorescentes Mini Esferica E27**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	E265409		1	1,67 €
	Bombilla Bajo Consumo Mini Esférica EG E27 230V		25	1,24 €
	9W 4200K		50	1,14 €

Balasto electrónico integrado. No regulable.

Longitud (mm): 100 Diámetro (mm): 50  
 Color: Blanco neutro Tensión In (Vac): 230  
 Frecuencia (Hz): 50 Potencia (W): 9  
 Temperatura Color (°K): 4200 Lúmenes: 405  
 Casquillo: E27 Eficiencia energética: A Kwh/1000h: 9  
 CRI (?): 80 Horas vida: 6000 Factor de potencia: 0,55  
 Tiempo de encendido (seg): 1,5



	E265411		1	2,43 €
	Bombilla Bajo Consumo Mini Esférica EG E27 230V		25	1,79 €
	11W 4200K		50	1,65 €

Balasto electrónico integrado. No regulable.

Longitud (mm): 105 Diámetro (mm): 50  
 Color: Blanco neutro Tensión In (Vac): 230  
 Frecuencia (Hz): 50 Potencia (W): 11  
 Temperatura Color (°K): 4200 Lúmenes: 535  
 Casquillo: E27 Eficiencia energética: A  
 Kwh/1000h: 11 CRI (?): 80 Horas vida: 6000  
 Factor de potencia: 0,55  
 Tiempo de encendido (seg): 1,5

