



Actualizado el
2024-04-30 17:03



GARZA / Iluminación / Bombillas /
Filamento

Referencia de producto
40besffce1443cA

SOY CLASE A esférica E14



Referencia de artículo	Nombre de artículo	Imagen_referencia_A	Color	Wattios (W)	Eficiencia Energética	Equivalencia (W)	Tamaño/Dimensión CU (LxWxH)	DF (Factor Desplazamiento)	KWh/1000h
463002B	Bombilla Filamento LED Esférica CLASE A E14, 2700K, 470lm, 2,2W (equivalente 40W incandescente)		Amarillo	2.2	A	40	46X46X115 MM	0.4	3

Referencia de artículo	Kelvin	Lúmenes (LM)	Cantidad (Número de piezas)	Variants status
463002B	2700	470	1	V

Imágenes Shopify



Descripción corta

Bombilla Filamento LED Esférica CLASE A E14 2700K 470lm
2,2W (equivalente 40W incandescente)

Descripción larga

Bombilla LED Filamento Clear Esférica E14 Clase A , las bombillas más eficientes del mercado. Proporcionan 3,5 veces más de vida útil y 60% menos de gasto de energía, manteniendo el aspecto decorativo. Además, gracias a su fabricación sin plásticos, proporciona luz omnidireccional 360°, para iluminar de forma homogénea y sin parpadeos cada rincón del hogar.



Es ideal para su uso en lámparas decorativas o con bombilla vista, lo que nos ayudará a crear un ambiente acogedor y una iluminación homogénea. Su acabado en cristal transparente contribuye al efecto tradicional y decorativo.

Bullet points producto

- Tecnología ECO: reduce las emisiones de carbono, los residuos de material y el consumo de energía. Produce 1,5kg de CO al año, 2kg menos que las LED Clase F.
- Ahorro consumo: las bombillas LED ultraeficientes Clase A consumen un 60% menos de energía que las lámparas LED Clase F. El ahorro anual por bombilla de 810 lúmenes al año con la Clase A es de 2€ y 1€ 470 lúmenes.
- Cuidado/bienestar: La mala calidad de la luz puede causar fatiga visual. Las luces LED Garza proporcionan luz omnidireccional 360°, para iluminar de forma homogénea y sin parpadeos ni destellos molestos.
- 5 años de Garantía: Tecnología eficiente de alta calidad.

Tipología Fuente de Luz	Material	Indice de Protección (IP)	Alimentación
Esférica G45	Cristal	20	AC 220-240V 50/60Hz
Nivel de Luminosidad (lux)	Tiempo de encendido	Distancia de Detección (m)	Casquillo
No aplica	Instantáneo	No Aplica	E14
Número de Horas	Número de encendidos (On-Off)	Ángulo de Apertura (°)	Regulable (No/Si)
50000	50000	360	No
Tipo de sensor	Indice de Reproducción Cromática (CRI)	Inteligente (No/Si)	Acabado
No Aplica	>80	No	Clear
Tecnología Fuente de Luz	Mando a Distancia (No/Si)	Años de Garantía	Marca
LED FILAMENTO	No	5	Garza
Angulo detección (°)	Compañía/Grupo		
No aplica	GARZA		