



Actualizado el
2024-04-30 17:02



GARZA / Iluminación / Bombillas /
Filamento

Referencia de producto
40bestA75filcInrA

SOY CLASE A estándar



| 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 |
|------------------------|---|---------------------|----------|-------------|-----------------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------|
| 463000B | Bombilla Filamento LED Estándar A60 CLASE A E27, 2700K, 810lm, 3,8W (equivalente 60W incandescente) | | Amarillo | 3.8 | A | 60 | 65X65X157 MM | 0.4 | 4 |
| 463001B | Bombilla Filamento LED Estándar A60 CLASE A E27, 4000K, 1520lm, 7,2W (equivalente 100W incandescente) | | Amarillo | 7.2 | A | 100 | 65X65X157 MM | 0.5 | 8 |

| Referencia de artículo | Kelvin | Lúmenes (LM) | Cantidad (Número de piezas) | Variants status |
|------------------------|--------|--------------|-----------------------------|-----------------|
| 463000B | 2700 | 810 | 1 | V |
| 463001B | 4000 | 1520 | 1 | V |

Imágenes Shopify



Descripción corta

Bombilla Filamento LED
Estándar CLASE A E27



Descripción larga

Bombilla LED Filamento Clear Estándar 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

- Como las clásicas incandescentes pero ahorra hasta un 80% con la mejor tecnología LED.
- Sirven para cualquier estancia y para casi todos los tipos de lámparas.
- Garantizamos entre 30.000-50.000h, el equivalente a 30-50 años.
- 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.
- Elige la temperatura de color que mejor se ajuste al ambiente que quieras crear:
 - **Temperatura neutra:** 4.000K. La mejor opción para una iluminación natural. Recomendadas para cocinas y baños.
 - **Temperatura cálida:** 2.700K. Ayuda a crear ambientes más acogedores. Se suelen usar en dormitorios, salones, recibidores

| | | | |
|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|---------------------|
| Tipología Fuente de Luz | Material | Indice de Protección (IP) | Alimentación |
| Estándar A60 | Cristal | 20 | AC 220-240V 50/60Hz |
| Nivel de Luminosidad (lux) | Tiempo de encendido | Distancia de Detección (m) | Casquillo |
| No aplica | Instantáneo | No Aplica | E27 |
| Número de Horas | Número de encendidos (On-Off) | Ángulo de Apertura (°) | Regulable (No/Si) |
| 50000 | 50000 | 360 | No |
| Tipo de sensor | Indice de Reproducción | Inteligente (No/Si) | Acabado |
| No Aplica | Cromática (CRI) | No | Clear |
| | >80 | | |



Actualizado el
2024-04-30 17:02



Tecnología Fuente de Luz
LED FILAMENTO

Mando a Distancia (No/Si)
No

Años de Garantía
5

Marca
Garza

Angulo detección (°)
No aplica

Compañía/Grupo
GARZA