



### Modelos

Temperatura de Color	Ref:
<input type="checkbox"/> No Flicker Blanco Neutro 4000K - 4500K	6422-175809
<input checked="" type="checkbox"/> No Flicker Blanco Frío 6000K - 6500K	6422-175816

### Detalles técnicos

<b>Potencia:</b>	5 W	<b>Uso:</b>	Interior
<b>Tensión:</b>	24V DC, 12V DC	<b>Protección IP:</b>	IP20
<b>Casquillo:</b>	E14	<b>Material:</b>	PC
<b>Fuente Lumínica:</b>	SMD2835	<b>Dimensiones:</b>	99xØ37 mm
<b>Color de luz:</b>	Blanco Frío, Blanco Neutro, Blanco Cálido	<b>Alto:</b>	99 mm
<b>Índice Rep. Cromática (CRI):</b>	80	<b>Diámetro:</b>	Ø37 mm
<b>Luminosidad:</b>	400 lm	<b>Tª Ambiente</b>	-20°C ~ +40°C
<b>Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):</b>	A+	<b>Trabajo:</b>	
<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):</b>	F	<b>Vida Útil:</b>	40.000 Horas
<b>Ángulo de Apertura:</b>	180°	<b>Garantía:</b>	3 Años
<b>Tipo de Lente:</b>	Opal	<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, UKCA



## Descripción

La **Bombilla LED E14 5W 400 lm C37 12/24V** es el modelo idóneo para retirar las viejas bombillas tipo vela tan utilizadas en las lámparas de salón. Funcionan a 12/24V DC haciéndolas ideales para instalaciones con placas solares.

Los 400 lúmenes que proporciona equivalen a la luminosidad de una bombilla convencional de alrededor de 35W. De este modo se **consigue un ahorro energético del 80%**. La luz emitida se distribuye en un ángulo de 180° y tiene un índice de reproducción cromática de 80, indicativo de la calidad de la luz que proporciona la **Bombilla LED E14 5W 400 lm C37 12/24V**.

Más allá de la eficiencia energética, este tipo de iluminación **destaca por su extensa vida útil**. Esto es así gracias a la calidad de los materiales, como el aluminio y el policarbonato, que intervienen en su fabricación.

\* Para montaje en luminarias cerradas, el tiempo máximo de encendido recomendado es la mitad que el tiempo máximo especificado en las condiciones generales.



## Fotografías adicionales

