



### Modelos

Temperatura de Color	Ref:
<input checked="" type="checkbox"/> No Flicker Blanco Cálido 3000K	1227-175831

### Detalles técnicos

<b>Potencia:</b>	10 W	<b>Tipo de Lente:</b>	Opal
<b>Tensión:</b>	220-240V AC	<b>Uso:</b>	Interior
<b>Frecuencia:</b>	50-60 Hz	<b>Protección IP:</b>	IP20
<b>Casquillo:</b>	E27	<b>Especial:</b>	Decorativa
<b>Fuente Lumínica:</b>	SMD2835	<b>Material:</b>	Cristal
<b>Índice Rep. Cromática (CRI):</b>	80	<b>Dimensiones:</b>	Ø125x170 mm
<b>Luminosidad:</b>	830 lm	<b>Vida Útil:</b>	50.000 Horas
<b>Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):</b>	A+	<b>Garantía:</b>	3 Años
<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):</b>	F	<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, UKCA
<b>Ángulo de Apertura:</b>	360°		



## Descripción

**La Bombilla LED E27 10W 830 lm G125 cuenta con la forma circular característica de este tipo de bombillas.**

Incorpora la tecnología LED SMD2835 y chips Epistar10X23mil. Es la bombilla LED ideal para sustituir a las bombillas convencionales de incandescencia o de bajo consumo. De hecho, **supone una reducción del consumo del 87% respecto a una bombilla convencional** equivalente.

Está fabricada en vidrio, el haz de luz que emite es de 360° y **su índice de reproducción cromática (CRI) >80 nos permite disfrutar de los colores de forma natural**. La Bombilla LED E27 10W 830 lm G125 puede ser usada en todo tipo de lugares como casas, oficinas, centros comerciales, garajes, etc.

Su instalación es muy sencilla, ya que solo se debe desenroscar la antigua lámpara de incandescencia, y sustituirla por la nueva Bombilla LED E27 10W 830 lm G125. ¿A qué esperas para conseguirla en nuestra tienda online de iluminación?



## Fotografías adicionales

