



### Modelos

Temperatura de Color	Ref:
<input type="checkbox"/> Blanco Cálido 2000K - 2500K	73741-150010

### Detalles técnicos

<b>Potencia:</b>	4 W
<b>Tensión:</b>	220-240V AC
<b>Tensión Nominal:</b>	200-265V AC
<b>Frecuencia:</b>	50-60 Hz
<b>Regulable:</b>	TRIAC
<b>Casquillo:</b>	E27
<b>Color de luz:</b>	Blanco Cálido
<b>Tª de Color:</b>	2000K - 2500K
<b>Índice Rep. Cromática (CRI):</b>	90
<b>Luminosidad:</b>	130 lm
<b>Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):</b>	A++
<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):</b>	G

<b>Ángulo de Apertura:</b>	360°
<b>Tipo de Lente:</b>	Transparente
<b>Uso:</b>	Interior
<b>Especial:</b>	Decorativa
<b>Material:</b>	Cristal
<b>Dimensiones:</b>	140xØ95 mm
<b>Alto:</b>	140 mm
<b>Diámetro:</b>	Ø95 mm
<b>Tª Ambiente Trabajo:</b>	-20°C ~ +40°C
<b>Vida Útil:</b>	30.000 Horas
<b>Garantía:</b>	3 Años
<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, UKCA



## *Ambiente*





## ***Descripción***

**La Bombilla Filamento LED E27 4W 130 lm G95 Regulable Espiral acabado transparente, es compacta y con un consumo mínimo.**

Los 130 lúmenes que proporciona son similares a los de una bombilla convencional de unos 15W. **Los elementos de iluminación LED presentan una larga vida útil**, 30.000 horas en el caso de esta bombilla, que facilita la reducción de costes de reposición y mantenimiento.

Los **Bombilla Filamento LED E27 4W 130 lm G95 Regulable Espiral** que te presentamos, **mantienen el aspecto retro de las bombillas de filamento y contribuyen a crear una atmósfera acogedora**. Destaca también por la ausencia de materiales nocivos, ya que no incluye ni plomo ni mercurio. El flujo de luz es totalmente regulable mediante el sistema Triac.



### ***Fotografías adicionales***

