



## Bombilla Led E27 COB filamento 8W, Ø125x176mm, Regulable

Bombilla LED con regulación de intensidad para casquillos o bases convencionales E27. Alta potencia lumínica, ahorro de hasta el 90% en su consumo de luz. Incorpora driver de corriente constante de gran resistencia.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>8W</b>
Flujo luminoso	<b>640lm</b>
Ángulo de apertura	<b>320º</b>
Temperatura de color	<b>2200K</b>
CRI	<b>80</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>AC230V</b>
Chip	<b>Osram COB</b>
Casquillo	<b>E27</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Otros	<b>Regulable</b>
Tipo de regulación	<b>TRIAC</b>

### Referencia

LD1030632

### Color de luz

Blanco cálido Regulable

### Dimensiones del producto

125x125x176mm

### Dimensiones del packaging

14x20x14cm

### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

Bombilla LED con regulación de intensidad con 4 filamentos COB de 2W cada uno.

Bombilla regulable que necesita de un regulador externo TRIAC Dimmer (no incluido) que permita regular bombillas

led desde 8W.

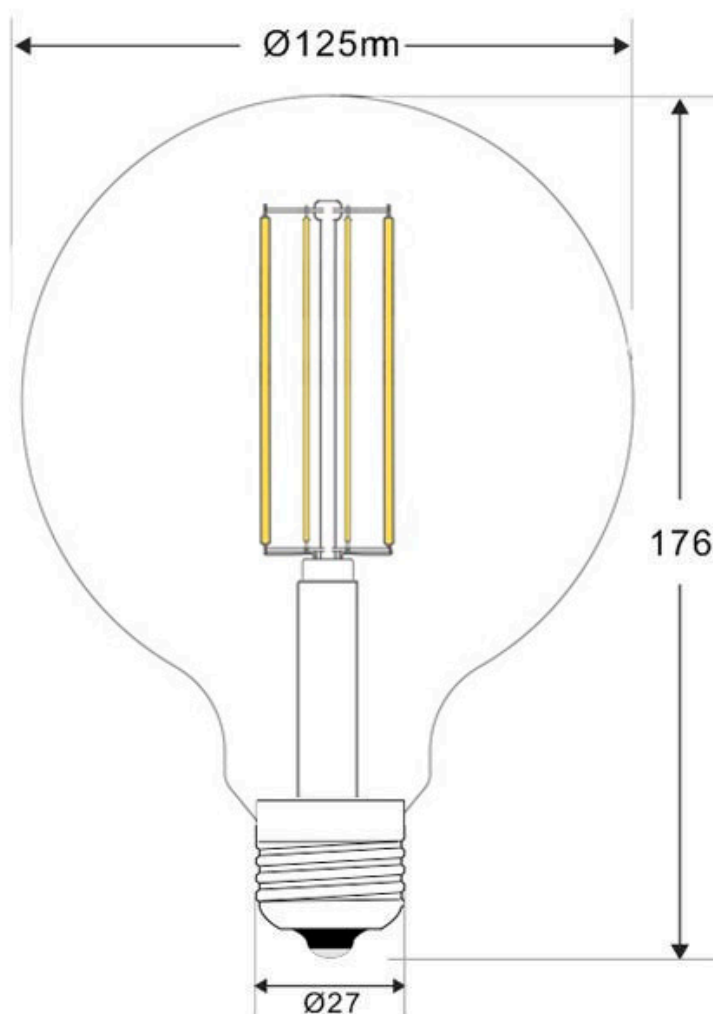
Las bombillas LEDBOX de bajo consumo, suponen una alternativa ecológica de gran calidad con amplias posibilidades de decoración y ahorro energético.

### Iluminación LED de última generación

- Bajo consumo
  - Se enciende al instante
  - Máximo ahorro de energía
  - Alta eficiencia
  - Máxima duración
  - Fácil instalación
- Sin sustancias nocivas
  - Normas y certificados: EN55015; IEC62471; IEC62560; ROHS; CE

*\*Rango de nivel de regulación de intensidad sin parpadeos desde el 100% al 50% de intensidad de luz. Si el regulador que tienes solo admite regulación desde una potencia superior, puedes instalar varias bombillas regulables al mismo regulador.*

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Ficha técnica

Bombilla Led E27 COB filamento 8W, Ø125x176mm, Regulable

LEDBOX®

### GALERIA



## Ficha técnica

Bombilla Led E27 COB filamento 8W, Ø125x176mm, Regulable

LEDBOX®

### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.