

## Bombilla Led E27 COB filamento 4W, 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 regulable.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>4W</b>
Flujo luminoso	<b>400lm</b>
Ángulo de apertura	<b>320º</b>
Temperatura de color	<b>6500K</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>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

#### Referencia

LD1030626

#### Color de luz

Blanco frío Regulable

#### Dimensiones del producto

60x60x100mm

#### Dimensiones del packaging

6x11x6cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

Bombilla LED con regulación de intensidad.

led desde 4W.

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

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

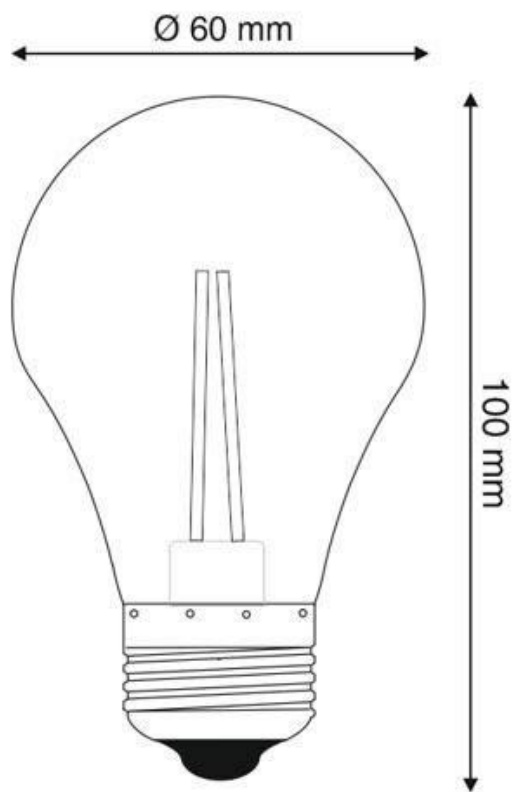
- Bajo consumo
- Se enciende al instante
- Máximo ahorro de energía
- Alta eficiencia
- Máxima duración
- Fácil instalación
- Sin sustancias nocivas

- 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.*

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

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## GALERIA



## Ficha técnica

Bombilla Led E27 COB filamento 4W, Regulable

LEDBOX®

### AVISO

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