

Bombilla LED E27 COB filamento 8W, 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.



ESPECIFICACIONES

Potencia	8W
Flujo luminoso	710lm, 750lm, 790lm
Ángulo de apertura	320°
Temperatura de color	2700K, 4000K, 6500K
CRI	80
Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	AC230V
Chip	Osram COB
Casquillo	E27
Interior-exterior	Interior
Otros	Regulable
Tipo de regulación	TRIAC
Etiqueta energética	A++

Dimensiones del producto

60x60x100mm

Dimensiones del packaging

6x11x6cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido 2700K Regulable	2700K	710lm
Blanco neutro Regulable	4000K	750lm
Blanco frío Regulable	6500K	790lm

DETALLES

Bombilla LED con regulación de intensidad.

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

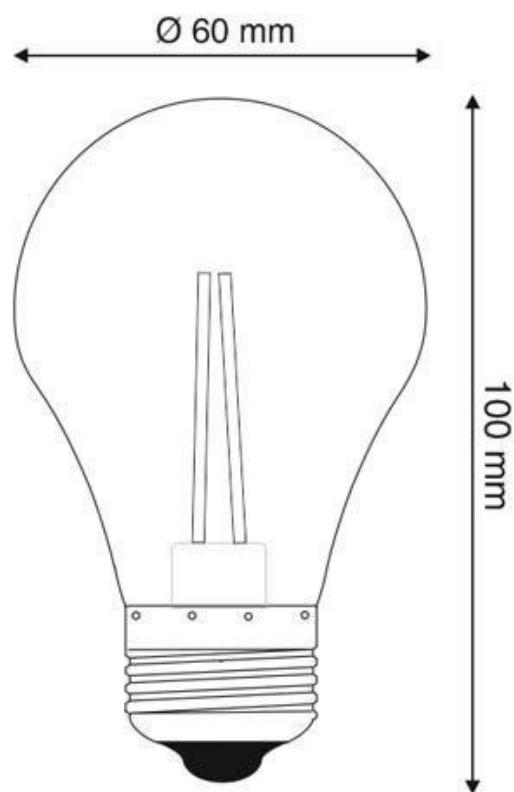
- Bajo consumo
- Se enciende al instante
- Máximo ahorro de energía
- Alta eficiencia

- 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.*

** 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 8W, Regulable

LEDBOX[®]

AVISO

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