



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

Referencia

LD1030632

Color de luz

Blanco cálido Regulable

Dimensiones del producto

125x125x176mm

Dimensiones del packaging

14x20x14cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

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

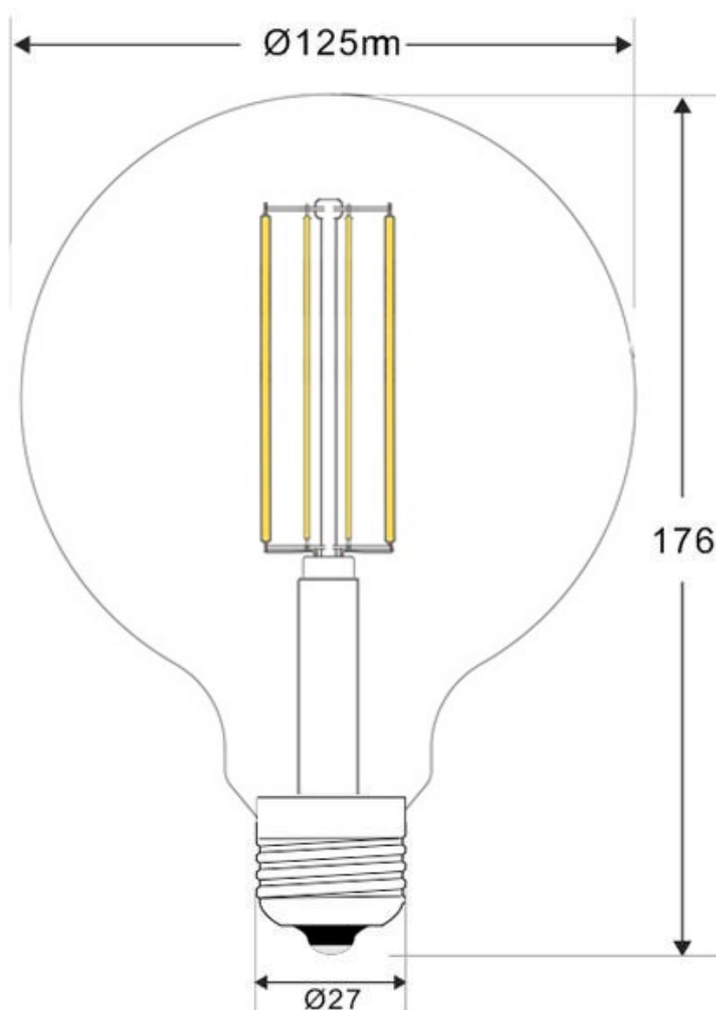
- Bajo consumo
- Se enciende al instante
- Máximo ahorro de energía
- Alta eficiencia
- Máxima duración
- Fácil instalación
- Sin sustancias nocivas
- Normas y certificados: EN55015; IEC62471;

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.*

** 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



Ficha técnica

Bombilla Led E27 COB filamento 8W, Ø125x176mm, Regulable

LEDBOX®

GALERIA



Ficha técnica

Bombilla Led E27 COB filamento 8W, Ø125x176mm, Regulable

LED BOX[®]

AVISO

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