



## Bombilla LED E27, 180°, 12W, 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	<b>12W</b>
Flujo luminoso	<b>910lm, 950lm, 1010lm</b>
Ángulo de apertura	<b>180°</b>
Temperatura de color	<b>3000K, 4000K, 6500K</b>
CRI	<b>85</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>AC180-265V</b>
Chip	<b>Osram SMD2835</b>
Casquillo	<b>E27</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Otros	<b>Regulable</b>
Tipo de regulación	<b>TRIAC</b>
Factor de potencia	<b>0.90</b>

#### Dimensiones del producto

60x60x115mm

#### Dimensiones del packaging

7x12x7cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAAE

## MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido Regulable	3000K	910lm
Blanco neutro Regulable	4000K	950lm
Blanco frío Regulable	6500K	1010lm

## 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 6W.

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

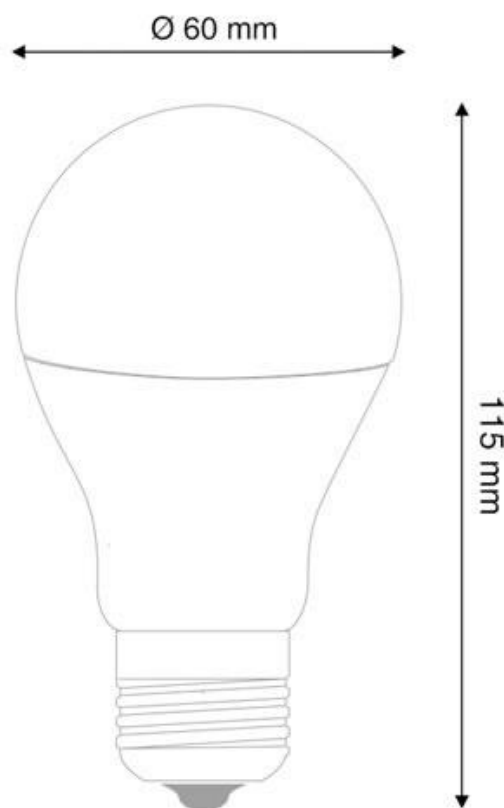
- Bajo consumo
- Se enciende al instante

- Máximo ahorro de energía
- Alta eficiencia
- Máxima duración
- Fácil instalación
- Sin sustancias nocivas

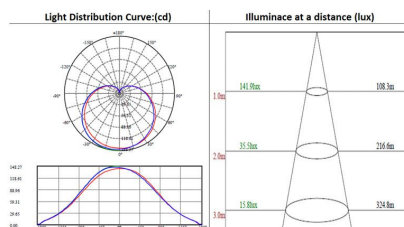
*\*Si el regulador que tienes solo admite regulación desde una potencia superior, puedes instalar varias bombillas regulables al mismo regulador.*

*\* 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



## Distribución lumínica



## GALERIA



## Ficha técnica

Bombilla LED E27, 180º, 12W, Regulable

LEDBOX®

### AVISO

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