



## Bombilla LED E27, 240º, 9W, Blanco dual

Bombilla LED con regulación de temperatura de color de luz para casquillos o bases convencionales E27. No necesita regulador externo. Con cada pulsación del interruptor cambia la temperatura de color 3000K blanco cálido - 4000K blanco neutro - 6000K blanco frío. Alta potencia lumínica, ahorro de hasta el 90% en su consumo de luz.

[Ver ficha online](#)

9W



240º



AC220V



E27

### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>9W</b>
Flujo luminoso	<b>710-800lm</b>
Ángulo de apertura	<b>240º</b>
Temperatura de color	<b>3000-4000-6500K</b>
CRI	<b>80</b>
Alimentación	<b>3</b>
Chip	<b>Epistar SMD2835</b>
Casquillo	<b>E27</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Factor de potencia	<b>0.50</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

#### Referencia

LD1030683

#### Color de luz

3000-4000-6000K

#### Dimensiones del producto

60x60x111mm

#### Dimensiones del packaging

6x11x6cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

Bombilla LED con regulación de temperatura de color de luz sin necesidad de regulador externo.

Con cada pulsación del interruptor cambia la temperatura de color 3000K blanco cálido - 4000K blanco neutro - 6000K blanco frío. Adapta fácilmente el color de luz de acuerdo a

las necesidades de cada momento.

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

## Ficha técnica

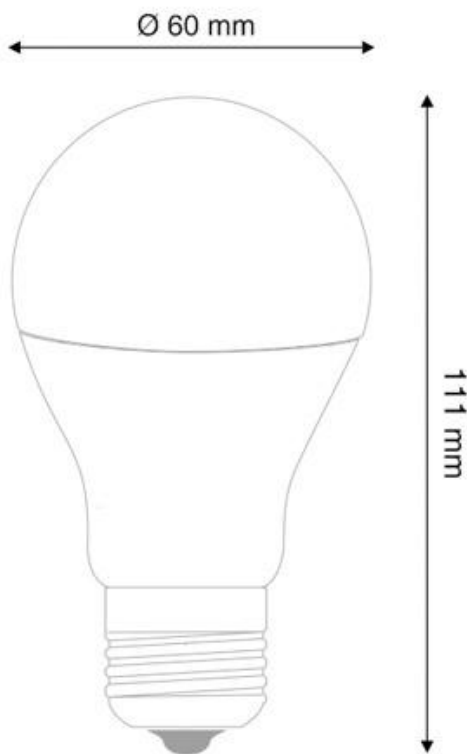
Bombilla LED E27, 240º, 9W, Blanco dual

LEDBOX®

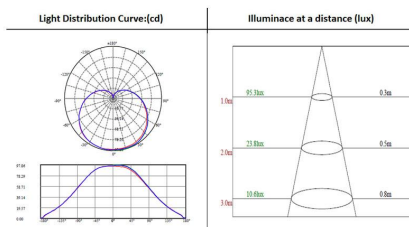
### Iluminación LED de última generación

- 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

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Distribución lumínica



# Ficha técnica

Bombilla LED E27, 240º, 9W, Blanco dual

LEDBOX®

## GALERIA



---

### LINKS

- [Bombilla LED E27, 240º, 9W, Blanco dual](#)
- [Bombillas Led E27](#)

---

### AVISO

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