



## 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.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	9W
Flujo luminoso	710-800lm
Ángulo de apertura	240º
Temperatura de color	3000-4000-6500K
CRI	80
Alimentación	AC220V
Chip	Epistar SMD2835
Casquillo	E27
Interior-exterior	Interior
Factor de potencia	0.50
Etiqueta energética	A++

#### Referencia

LD1030683

#### Color de luz

3000-4000-6000K

#### Dimensiones del producto

60x60x111mm

#### Dimensiones del packaging

6x11x6cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### 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

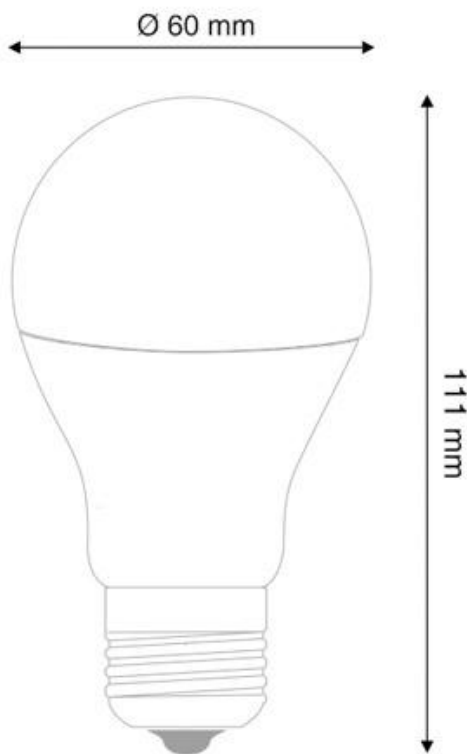
Bombilla LED E27, 240º, 9W, Blanco dual

LEDBOX®

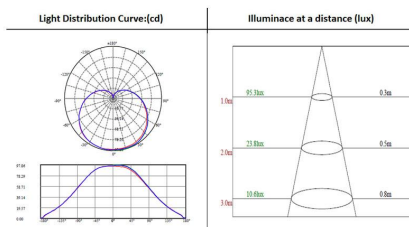
## Iluminación LED de última generación

- 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



## Ficha técnica

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

LEDBOX®

### AVISO

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