



Bombilla LED E27, 240º, 9W, Regulable 100-50-20%

Bombilla LED con regulación de intensidad para casquillos o bases convencionales E27. No necesita regulador externo. Con cada pulsación del interruptor cambia la intensidad de iluminación 100-50-20%. Alta potencia lumínica, ahorro de hasta el 90% en su consumo de luz.

[Ver ficha online](#)



ESPECIFICACIONES

Potencia	9W
Flujo luminoso	730lm, 800lm
Ángulo de apertura	240º
Temperatura de color	4000K, 6500K
CRI	85
Alimentación	3
Chip	Epistar SMD2835
Casquillo	E27
Interior-exterior	Interior
Otros	Regulable
Tipo de regulación	TRIAC
Factor de potencia	0.50
Etiqueta energética	A++

Dimensiones del producto

60x60x111mm

Dimensiones del packaging

6x11x6cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

MODELOS

	Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
LD1030681	Blanco neutro Regulable	4000K	730lm
LD1030682	Blanco frío Regulable	6500K	800lm

DETALLES

Bombilla LED con regulación de intensidad sin necesidad de regulador externo.

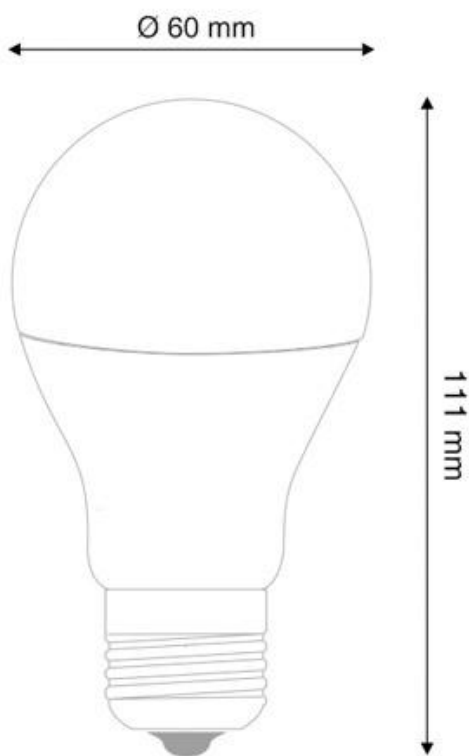
Con cada pulsación del interruptor cambia la intensidad de iluminación desde el 100% (9W) al 50% (5W) y 20% (2W) sucesivamente. Regulación de intensidad fácil y cómoda. Sin cambiar la instalación ni añadir reguladores externos. Adapta fácilmente la intensidad de iluminación de acuerdo a las necesidades de cada momento.

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

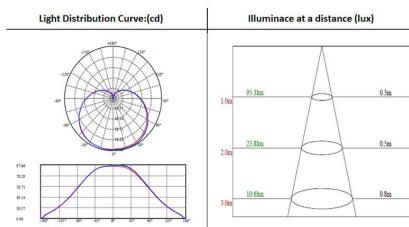
Iluminación LED de última generación

- 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, Regulable 100-50-20%

LEDBOX®

GALERIA



LINKS

- [Bombilla LED E27, 240º, 9W, Regulable 100-50-20%](#)
- [Bombillas Led E27](#)

AVISO

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