



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

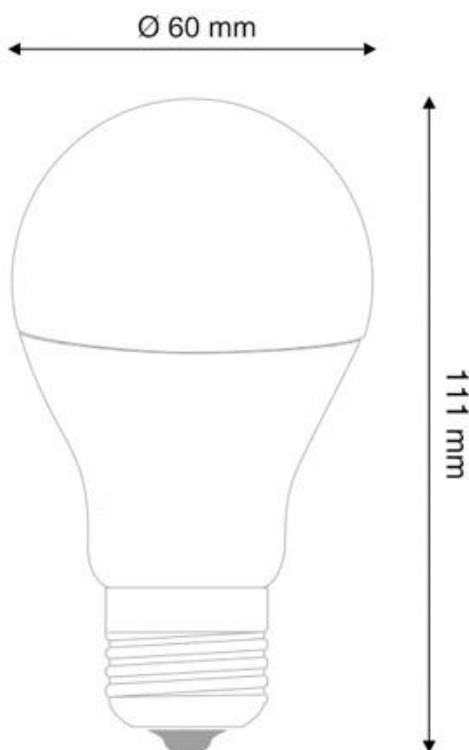
LEDBOX®

Iluminación LED de última generación

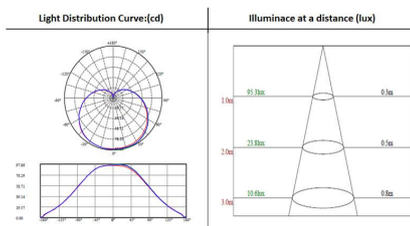
- Bajo consumo
 - Se enciende al instante
 - Máximo ahorro de energía
 - Alta eficiencia
 - Máxima duración
- Fácil instalación
 - Sin sustancias nocivas
 - Normas y certificados: EN55015; IEC62471; IEC62560; ROHS; CE

** 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



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.