



Bombilla LED E27, A60, 10W, 12/24V AC/DC

La Bombilla LED E27 A60 12/24V AC/DC 10W de potencia es el reemplazo directo de las bombillas de rosca gorda de 60W. Funcionan a 12/24V DC haciéndolas ideales para instalaciones con placas solares.



ESPECIFICACIONES

Potencia	10W
Flujo luminoso	900lm, 950lm, 1000lm
Ángulo de apertura	240º
Temperatura de color	3000K, 4000K, 6500K
CRI	80
Alimentación	
Tensión de funcionamiento	12/24V AC/DC
Chip	Osram SMD2835
Casquillo	E27
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Factor de potencia	1.00
Etiqueta energética	A++

Dimensiones del producto

60x60x111mm

Dimensiones del packaging

6x11x6cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

Ficha técnica

Bombilla LED E27, A60, 10W, 12/24V AC/DC

LEDBOX®

MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido	3000K	900lm
Blanco neutro	4000K	950lm
Blanco frío	6500K	1000lm

DETALLES

La Bombilla LED E27 A60 12/24V AC/DC 10W de potencia es el reemplazo directo de las bombillas de rosca gorda de 60W. Funcionan a 12/24V DC haciéndolas ideales para instalaciones con placas solares.

Integra LEDs Osram-SMD2835 y tiene un acabado opal del difusor reduce al mínimo el deslumbramiento. Fabricada según estándares de alta calidad.

La iluminación LED **no contiene materiales peligrosos**

para los seres vivos, como puede ser el mercurio, y su durabilidad implica tener que cambiar las bombillas con muchísima menor frecuencia, que se traduce en una menor generación de residuos. Todo esto convierte a esta bombilla LED en un producto plenamente ecológico.

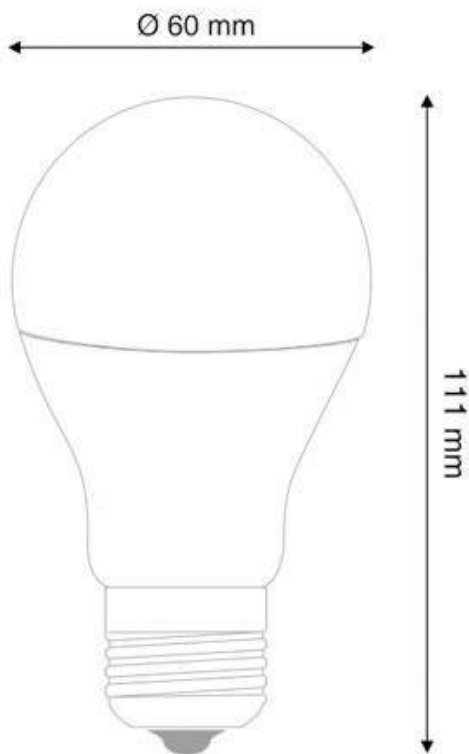
** Para montaje en luminarias cerradas, el tiempo máximo de encendido recomendado es la mitad que el tiempo máximo especificado en las condiciones generales.*

Ficha técnica

Bombilla LED E27, A60, 10W, 12/24V AC/DC

LEDBOX[®]

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



Ficha técnica

Bombilla LED E27, A60, 10W, 12/24V AC/DC

LEDBOX®

AVISO

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