



## Bombilla LED E27, 12W

Nuestra Bombilla LED E27 de 12W de potencia, consigue un ahorro energético de hasta el 80% lo cual hace que sea un producto muy cuidadoso con el medio ambiente ofreciendo además un encendido instantáneo y una larga vida útil. Perfecta para su uso en tu casa y comercio.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>12W</b>
Flujo luminoso	<b>1050 Llm, 1100lm, 1150lm</b>
Ángulo de apertura	<b>180º</b>
Temperatura de color	<b>3000K, 4000K, 6000K</b>
CRI	<b>80</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>220-240V</b>
Chip	<b>Osram SMD2835</b>
Casquillo	<b>E27</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>
Temp. de trabajo	<b>-10º + 45º</b>
Frecuencia de trabajo	<b>50/60Hz</b>
Ciclos de encendido	<b>100000</b>
Etiqueta energética	<b>A+</b>

#### Dimensiones del producto

60x60x115mm

#### Dimensiones del packaging

8x8x11,5cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

## MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido	3000K	1050 Lm
Blanco neutro	4000K	1100lm
Blanco frío	6000K	1150lm

## DETALLES

Nuestra Bombilla LED E27 de 12W de potencia, consigue un ahorro energético de hasta el 80% lo cual hace que sea un producto muy cuidadoso con el medio ambiente ofreciendo además un encendido instantáneo y una larga vida útil.

Su diodos SMD2835 High Lumens proporciona equivalen a la luminosidad de una bombilla convencional de alrededor de 100W. De este modo se consigue un ahorro energético del 80%. La luz expuesta se distribuye en un ángulo de 300º y tiene un índice de reproducción cromática de +80, indicativo de la calidad de la luz que entrega nuestra bombilla LED E27 de 12W.

### Iluminación LED de última generación

- Bajo consumo
- Se enciende al instante
- Máximo ahorro de energía
- Alta eficiencia

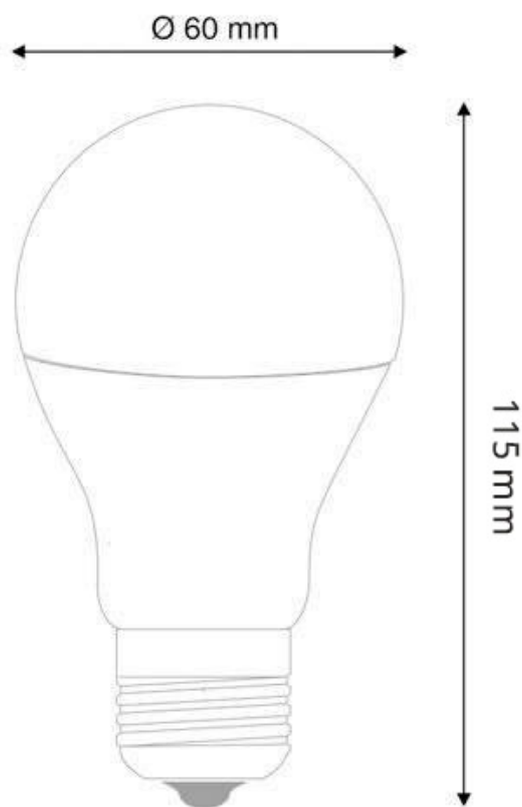
- Máxima duración
- Fácil instalación
- Sin sustancias nocivas

Más allá de la eficiencia energética, este tipo de iluminación destaca por su larga vida útil que se estima en 25.000 horas. Esto es así gracias a la calidad de los materiales, como el aluminio y el policarbonato utilizado.

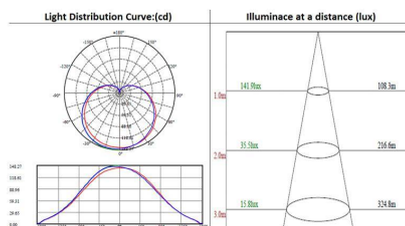
Cambia ya la iluminación de cualquier espacio con la bombilla LED E27 A60 de 12W de nuestra tienda online de iluminación.

*\* 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



## GALERIA



### AVISO

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