



## 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

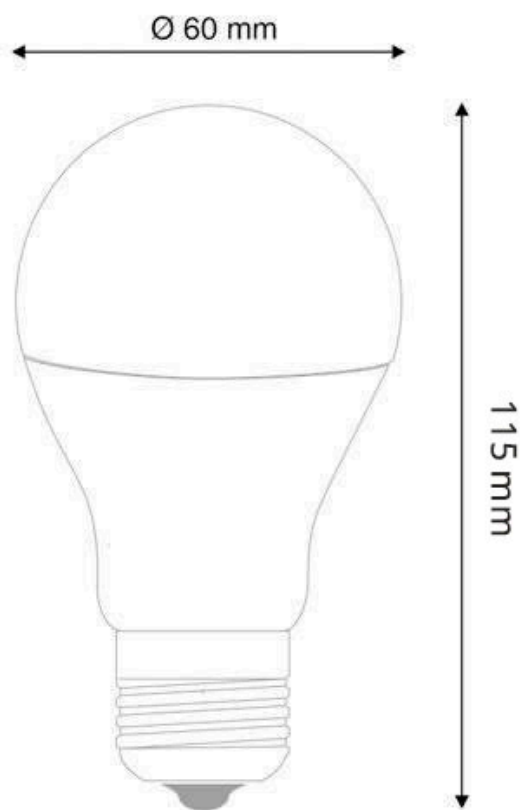
- Máxima duración
- Fácil instalación
- Sin sustancias nocivas

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.

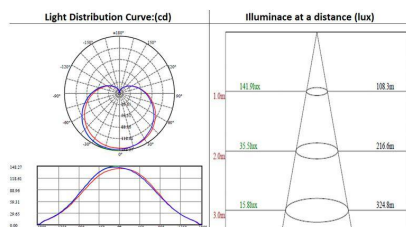
Cambia ya la iluminación de cualquier espacio con la bombilla LED E27 A60 de 12W de nuestra tienda online de iluminación.

*\* 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.