



Bombilla LED E27 A60, 12W, 180°, OSRAM Chip

Nueva generación de Bombillas LED con diodo SMD 2835 con Chip OSRAM de Alta Luminosidad y con Driver sin Flick. Ahorro de hasta un 80% reemplazando a los halógenos tradicionales, ofreciendo un gran haz de luz con sus 180° de apertura y de alta calidad.



ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| Potencia | 12W |
| Flujo luminoso | 1200lm, 1200lm, 1200lm |
| Ángulo de apertura | 180° |
| Temperatura de color | 2700K, 4000K, 6000K |
| CRI | 80 |
| Alimentación | AC220V |
| Tensión de funcionamiento | AC220-240V |
| Chip | Osram SMD2835 |
| Casquillo | E27 |
| Interior-exterior | Interior |
| Factor de potencia | 0.70 |
| Etiqueta energética | A+ |

Dimensiones del producto

60x60x100mm

Dimensiones del packaging

6x6x100cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

MODELOS

| Color de luz | Temperatura color (k) | Luminosidad (lm) |
|---------------------|-----------------------|------------------|
| Blanco cálido 2700K | 2700K | 1200lm |
| Blanco neutro | 4000K | 1200lm |
| Blanco frío | 6000K | 1200lm |

DETALLES

Bombilla LED E27 que 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.

Sus diodos **SMD 2835** de **Alta Luminosidad OSRAM Chip** proporcionada equivalen a la luminosidad de una bombilla convencional de alrededor de 120W. De este modo se consigue un ahorro energético del 80%. La luz expuesta se distribuye en un **ángulo de 220°** y tiene un índice de reproducción cromática de >80

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.

Iluminación LED de última generación

- Bajo consumo
- Se enciende al instante
- Máximo ahorro de energía
- Alta eficiencia
- Máxima duración
- Fácil instalación
- Sin sustancias nocivas

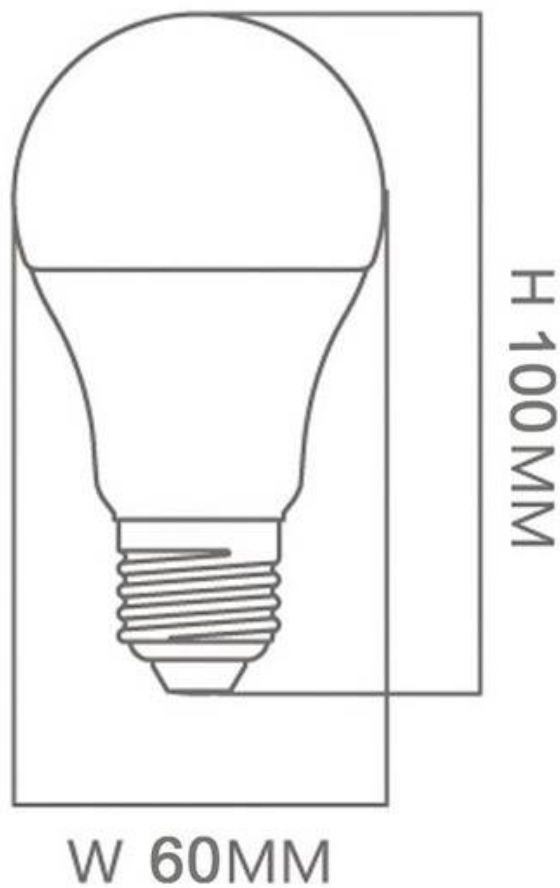
** Para montaje en luminarias cerradas, el tiempo máximo de encendido recomendado es la mitad que el tiempo máximo especificado en las condiciones generales.*

Ficha técnica

Bombilla LED E27 A60, 12W, 180°, OSRAM Chip

LEDBOX®

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Ficha técnica

Bombilla LED E27 A60, 12W, 180°, OSRAM Chip

LEDBOX®

GALERIA



OSRAM
LEDs
Included

LED BULB LIGHT 12W

3 YEARS WARRANTY

OSRAM
LEDs
Included

150 lm/W SMD 2835
12.5-105

www.osram-os.com

GWM JTLRSA.EM

DURIS® E 2835

The DURIS® E 2835 combines good efficacy and a wide beam angle into a compact format (2.8 mm x 3.5 mm). This is key to homogeneous illumination applications where the DURIS® E 2835 never fails to impress with its performance on system level.



OSRAM
LEDs
Included

Ficha técnica

Bombilla LED E27 A60, 12W, 180º, OSRAM Chip

LEDBOX®

AVISO

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