



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 220º** 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

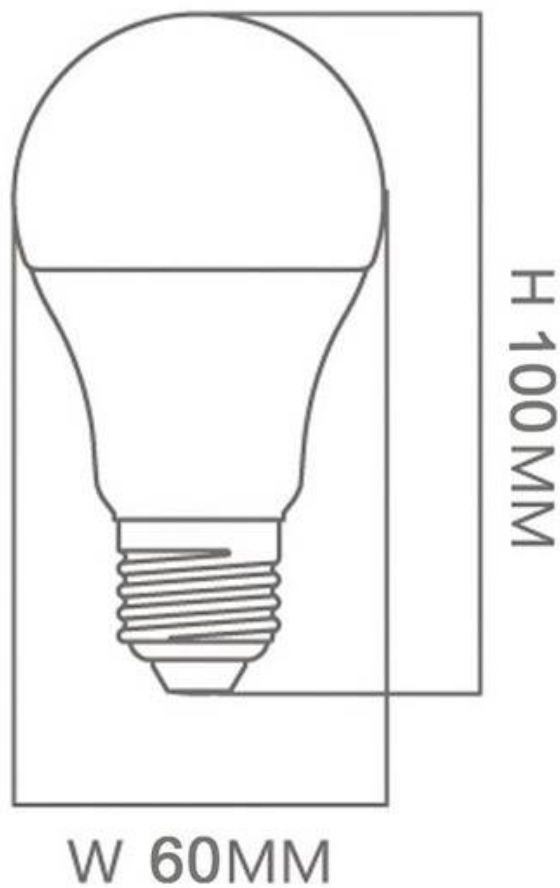
** Para montaje en luminarias cerradas, el tiempo máximo de encendido recomendado es la mitad que el tiempo máximo especificado en las condiciones generales.*

Ficha técnica

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

LEDBOX®

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



LED BULB LIGHT 12W

3 YEARS WARRANTY



150 lm/W 180° 2835

12V 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.



CRI < 70
Ra

Chromatic Reproduction Index
Farbwiedergabeindex
Indice de Reproducción Cromática
Rendu des Couleurs
Indice de rendu des couleurs
Indice di resa cromatica



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.