



Bombilla LED E27 G45, 6W, 220°, 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 220º de apertura y de alta calidad.

















ESPECIFICACIONES

Potencia	6W
Flujo luminoso	600lm, 600lm, 600lm
Ángulo de apertura	220º
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 45x45x75mm

Dimensiones del packaging 5x5x8cm

CertificadosCE

ROHS ECORAEE

Ficha técnica

Bombilla LED E27 G45, 6W, 220º, OSRAM Chip



MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (Im)
Blanco cálido 2700K	2700K	600lm
Blanco neutro	4000K	600lm
Blanco frío	6000K	600lm

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 50W. 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.

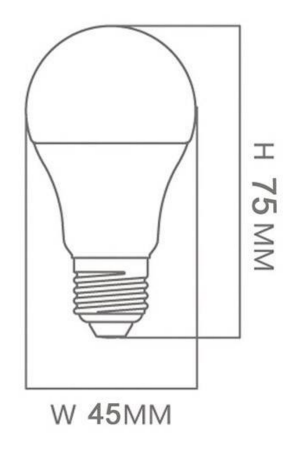
Iluminación LED de última generación

- 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.



ESQUEMA DE INSTALACIÓN





GALERIA









Ficha técnica

Bombilla LED E27 G45, 6W, 220º, OSRAM Chip



AVISO

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