

## Bombilla LED 6W E14 G45 220º - OSRAM CHIP DURIS E 2835



### Código de producto:

Referencia: P45-6W-OSR

### Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : BLBLE14-6WOSR  
Potencia nominal : 6W  
Tensión Nominal: 220-240V  
Temperatura de Luz: 3000K - 4000K - 6000K  
CRI -Índice Reproducción Cromática: 80  
Material de Construcción: Aluminio +PC  
Luminosidad-Lm: 500  
Tipo de LEDs: SMD 2835 OSRAM CHIP  
Angulo de Apertura (º): 180º  
Eficacia Diodo LED (Lm/W): 150Lm/W  
Eficacia luminosa (Lm/W): 100 Lm/W  
Casquillo: E14  
Certificados: CE - ROHS  
Grado de IP: IP20  
Vida Estimada Diodo LED (H): 15000  
Medidas (mm): Ø45\*H78mm  
Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz  
Rango Temperatura (ºC): -10º + 45º  
Ciclos de Encendidos: 12500  
Tiempo de Arranque (s): 0,2s  
Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A+  
Clase Energética (2023 - UE-2019/2015): F  
Garantía años: 3

### Breve descripción del producto:

Nueva generación de **Bombillas LED 6W** con diodo SMD 2835 con **Chip OSRAM 150Lm/W** de **Alta Luminosidad** y con **Driver sin Flick**. La **lámpara** tiene **3 años de Garantía**. 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.

### Descripción del Producto:

Bombilla LED 6W E14 G45 220º - OSRAM CHIP DURIS E 2835

Nuestra **Bombilla LED E14 de 6W** 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 **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, indicativo de la calidad de la luz que entrega nuestra **bombilla LED E14 G45 de 6W**.

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.

Refresca la iluminación de cualquier espacio con la **lámpara LED E14 G45 6W** de nuestra tienda online de iluminación.

Usos de la Bombilla LED 6W E14 G45 220º - OSRAM CHIP DURIS E 2835

- Tiendas de fotografía
- Fotomatones
- Casa
- Galerías de diseño
- Lámparas de escritorio, mesa, colgantes o de pie

En FactorLED aseguramos que nuestros productos tiene garantía de CALIDAD y ofrecen todos los elementos necesarios para la DISTRIBUCIÓN, IMPORTACIÓN o VENTA al por MAYOR, incluyendo la ficha técnica de cada producto LED.

# Ficha Técnica

## Imágenes adicionales:

