

BOMBILLAS LED E14 ESTÁNDAR

# Bombilla LED E14 C37 12/24V 5W



## Parámetros técnicos

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Potencia:                    | 5 W           |
| Tensión:                     | 12-24 DC      |
| Frecuencia:                  | 50-60 Hz      |
| Casquillo:                   | E14           |
| Fuente Lumínica:             | SMD2835       |
| Índice Rep. Cromática (CRI): | 80            |
| Luminosidad:                 | 400 lm        |
| Clase Energética:            | A+            |
| Ángulo de Apertura:          | 180º          |
| Tipo de Lente:               | Opal          |
| Material:                    | Aluminio - PC |
| Dimensiones:                 | Ø37x99 mm     |
| Tª Ambiente Trabajo:         | -20°C ~ +40°C |
| Vida Útil:                   | 30.000 Horas  |
| Garantía:                    | 2 Años        |
| Certificados:                | CE & RoHS,TÜV |

## Descripción del producto

**La bombilla LED E14 C37 con 5W de potencia es el modelo idóneo para retirar las viejas bombillas tipo vela** tan utilizadas en las lámparas de salón. Funcionan a 12/24V haciéndolas ideales para instalaciones con placas solares.

Los 400 lúmenes que proporciona equivalen a la luminosidad de una bombilla convencional de alrededor de 35W. De este modo se **consigue un ahorro energético del 80%**. La luz emitida se distribuye en un ángulo de 180º y tiene un índice de reproducción cromática de 80, indicativo de la calidad de la luz que proporciona la bombilla LED E14 C37 de 5W.

Más allá de la eficiencia energética, este tipo de iluminación **destaca por su extensa vida útil que se estima en 30.000 horas**. Esto es así gracias a la calidad de los materiales, como el aluminio y el policarbonato, que intervienen en su fabricación.

Renueva la iluminación de cualquier espacio con la bombilla LED E14 C37 5W de nuestra tienda online de iluminación EfectoLED.

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