

BOMBILLAS LED GU10 REGULABLES

Lámpara LED GU10 S11 Regulable 120° 7W



Parámetros técnicos

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Ángulo de Apertura: | 120° |
| Vida Útil: | 30.000 Horas |
| Certificados: | CE & RoHS, TUV |
| Regulable: | Triac |
| Dimensiones: | Ø48x58 mm |
| Fuente Lumínica: | Epistar-SMD2835 |
| Uso: | Interior |
| Material: | Aluminio / PC |
| Potencia: | 7 W |
| Frecuencia: | 50-60 Hz |
| Número de LEDs: | 12 |
| Tensión: | 85-265V AC |
| Luminosidad: | 560 lm |
| Tª Ambiente Trabajo: | -20°C ~ +40°C |
| Tipo de Lente: | Opal |
| Casquillo: | GU10 |
| Índice Rep. Cromática (CRI): | 80 |
| Garantía: | 2 Años |

Descripción del producto

Lámpara LED con una potencia de 7W, fabricada en PC / aluminio y con **conexión GU10 que nos proporciona un agradable tono de luz, además de una luminosidad focalizada y de alta calidad.**

Las bombillas GU10 son ampliamente utilizadas en apliques de techo, así como en iluminación de escaparates, la **Lámpara LED GU10 S11 Regulable** es una alternativa ideal para sustituir a las antiguas GU10 halógenas tradicionales, consiguiendo un ahorro energético de hasta el 80%.

Combinada con un regulador triac (ver accesorios) se puede **ajustar la intensidad de la luz, obteniendo estancias iluminadas según las necesidades de cada momento.**

Su instalación es muy sencilla, basta con retirar el halógeno tradicional y situar la nueva lámpara con casquillo GU10 con conexión directa a la red. Esta lámpara LED permite eliminar los consumos de los balastos convencionales (electromagnéticos o electrónicos) aumentando el ahorro energético.

Gracias a su reducido tamaño, potencia y escaso consumo son ideales para iluminar escaparates, vitrinas, pasillos, armarios, baños, cocinas, etc....