



### Modelos

Temperatura de Color	Ref:
<input checked="" type="checkbox"/> No Flicker Blanco Cálido 3000K	3564-174423
<input type="checkbox"/> No Flicker Blanco Neutro 4000K	3564-174480
<input type="checkbox"/> No Flicker Blanco Frío 6000K	3564-173938

### Detalles técnicos

<b>Potencia:</b>	5.3 W
<b>Tensión:</b>	12V DC
<b>Intensidad de Corriente:</b>	380 mA
<b>Casquillo:</b>	MR16, GU5.3
<b>Fuente Lumínica:</b>	EPISTAR SMD2835
<b>Luminosidad:</b>	470 lm
<b>Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):</b>	A+
<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):</b>	F
<b>Ángulo de Apertura:</b>	120°
<b>Tipo de Lente:</b>	Opal

<b>Uso:</b>	Interior
<b>Protección IP:</b>	IP20
<b>Material:</b>	PC
<b>Dimensiones:</b>	52xØ50 mm
<b>Alto:</b>	52 mm
<b>Diámetro:</b>	Ø50 mm
<b>Tª Ambiente Trabajo:</b>	-20°C ~ +40°C
<b>Vida Útil:</b>	40.000 Horas
<b>Garantía:</b>	3 Años
<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, UKCA



## Descripción

La **Bombilla LED GU5.3 S11 5.3W 470 lm MR16 12V**, fabricada en PC / aluminio y con **conexión GU5.3** que nos proporciona un **agradable tono de luz, además de una luminosidad focalizada y de alta calidad.**

Las bombillas GU5.3 son ampliamente utilizadas en apliques de techo, así como en iluminación de escaparates, la **Bombilla LED GU5.3 S11 5.3W 470 lm MR16 12V**, es una alternativa ideal para sustituir a las antiguas GU5.3 halógenas tradicionales, consiguiendo un ahorro energético de hasta el 80%.

Su instalación es muy sencilla, basta con retirar el halógeno tradicional y situar la nueva bombilla con casquillo GU5.3.

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

**\* No compatible con balastro electrónico.**



## Fotografías adicionales

