



### Modelos

Temperatura de color		Ref:
<span style="color: yellow;">■</span>	Blanco Cálido 2800K - 3200K	37645-78352
<span style="color: cyan;">■</span>	Blanco Frío 6000K - 6500K	37645-78379

### Detalles técnicos

<b>Potencia</b>	5 W
<b>Tensión</b>	12V DC
<b>Regulable</b>	No
<b>Casquillo</b>	MR16, GU5.3
<b>Fuente Lumínica</b>	SMD
<b>Índice Rep. Cromática (CRI)</b>	80
<b>Luminosidad</b>	380 lm
<b>Uso</b>	Interior
<b>Protección IP</b>	IP20

<b>Dimensiones</b>	45 Milímetrox Ø50 Milímetro
<b>Alto</b>	45 mm
<b>Diámetro</b>	50 mm
<b>Vida Útil</b>	50.000 Horas
<b>Color de luz</b>	Blanco Neutro, Blanco Cálido, Blanco Frío
<b>Temperatura de Color</b>	3800K - 4200K, 2800K - 3200K, 6000K - 6500K
<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015)</b>	F
<b>Flicker</b>	No Flicker



## Descripción

La **Bombilla LED GU5.3 5W 380 lm MR16 12V** nos permite reemplazar a las bombillas halógenas tradicionales de forma sencilla, sin la necesidad de cambiar el portalámparas.

Su **rendimiento LED de 76 lm/W es más que suficiente** para reemplazar a una bombilla halógena de unos 35-40W y **conseguir un importante ahorro en el consumo de electricidad**. El ancho del haz luminoso de la lámpara LED GU5.3 MR16 SMD es de 38° y su índice de reproducción cromática es superior a 80.

Este tipo de iluminación LED es perfecta para cambiar los antiguos halógenos si no queremos complicarnos eliminando los balastos y cambiando los portalámparas. Solo hay que retirar la vieja bombilla, colocar la nueva bombilla y empezar a disfrutar de una luz eficiente y de calidad.

En nuestra tienda online de iluminación EfectoLED dispones de la **Bombilla LED GU5.3 5W 380 lm MR16 12V** en varias temperaturas de color a elegir.

\*No compatible con balastro electrónico.



## Fotografías adicionales

