



## Modelos

Temperatura de color	Ref:
<input type="checkbox"/> Blanco Cálido 3000K	5566-12587
<input type="checkbox"/> Blanco Neutro 4000K	5566-12588

## Detalles técnicos

<b>Tensión</b>	12V AC
<b>Regulable</b>	Sí
<b>Casquillo</b>	GU5.3, MR16
<b>Uso</b>	Interior
<b>Protección IP</b>	IP20
<b>Dimensiones</b>	46 Milímetrox Ø50.5 Milímetro
<b>Alto</b>	46 mm

<b>Diámetro</b>	50.5 mm
<b>Marca</b>	PHILIPS
<b>Tipo de regulación</b>	TRIAC
<b>Color de luz</b>	Blanco Neutro, Blanco Cálido
<b>Temperatura de Color</b>	4000K, 3000K
<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015)</b>	F



## Descripción

La **Bombilla Regulable LED GU5.3 7.5W 520 lm MR16 PHILIPS ExpertColor 12V** nos permite sustituir a las bombillas convencionales, como las que se utilizan en los ojos de buey, manteniendo nuestra instalación actual.

Con una luminosidad de 500 lúmenes, comparable a la de un halógeno de unos 50W, **el ahorro que se consigue con esta tecnología es más que notable**. Cabe destacar que esta bombilla cuenta con un altísimo índice de reproducción cromática (CRI) de 92, en consecuencia los colores se muestran de manera real. La luz natural tiene un CRI de 100. **Un elevado CRI es muy recomendable en iluminación para tiendas de ropa, estudios de fotografía o diseñadores por ejemplo**. El ancho del haz de luz de la bombilla LED GU5.3/MR16 PHILIPS DE 12V CRI 92 ExpertColor y 7.5W es de 36°, idóneo para la iluminación de ambiente o para destacar elementos del espacio.

Al emplear una conexión bi-pin tipo GU5.3 y funcionar a 12V, **no tenemos que preocuparnos de quitar transformadores o cambiar los portalámparas**. Simplemente retiraremos la bombilla actual y colocaremos la nueva bombilla Philips.

En nuestra tienda online de iluminación EfectoLED encontrarás la **Bombilla Regulable LED GU5.3 7.5W 520 lm MR16 PHILIPS ExpertColor 12V** en color negro a un precio excelente.

Referencias:

Blanco Cálido: 35873700

Blanco Neutro: 35875100

Revisar política de garantías, términos y condiciones de Philips



## Fotografías adicionales

