



Modelos

Temperatura de color	Ref:
<input checked="" type="checkbox"/> No Flicker Blanco Frío 6000K	73067-174507

Detalles técnicos

Potencia	5 W
Tensión	12V AC, 12V DC, 24V AC, 24V DC
Frecuencia	50-60 Hz
Regulable	No
Casquillo	MR16, GU5.3
Índice Rep. Cromática (CRI)	80
Luminosidad	400 lm
Uso	Interior
Protección IP	IP20

Dimensiones	51 mm x Ø50 mm
Alto	51 mm
Diámetro	50 mm
Vida Útil	40.000 Horas
Color de luz	Blanco Frío, Blanco Neutro, Blanco Cálido
Temperatura de Color	6000K, 4000K, 3000K
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015)	F
Flicker	No Flicker



Descripción

La Bombilla LED GU5.3 S11 5W 400 lm MR16 12/24V permite actualizar las típicas bombillas de rosca gorda de forma rápida y sencilla. Funcionan a 12/24V haciéndolas ideales para instalaciones con placas solares.

Sus 400 lúmenes son suficientes para reemplazar a una bombilla tradicional de hasta 35W. Esto **supone un ahorro superior al 85% en el consumo eléctrico.**

La luz que emite es de alta calidad según pone de manifiesto su índice de reproducción cromática superior a 80. La **Bombilla LED GU5.3 S11 5W 400 lm MR16 12/24V** que te presentamos en nuestra tienda online de iluminación LED **es totalmente ecológica y cumple con la normativa RoHS, pues no contiene plomo ni mercurio.**

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



Fotografías adicionales

