



Modelos

a temperatura da cor	Ref:
Branco Quente 3000K	4602-10777
Branco Neutro 4000K	4602-10778

Detalhes técnicos

Potência:	7 W
Alimentação:	12V AC
Intensidade:	770 mA
Regulavel:	TRIAC
Casquilho:	MR16, GU5.3
Cor da luz:	Branco Neutro, Branco Quente
CRI:	80
Luminosidade:	660 lm
Eficiência Luminosa:	94 lm/W
Eficiência energética 2021 (UE- 1369/2017):	A+
Eficiência energética 2023 (UE- 2019/2015):	F
Ángulo de Abertura:	36°

Uso:	Interior
Proteção IP:	IP20
Material:	Vidro
Dimensões:	36xØ50.5 mm
Altura:	36 mm
Diámetro:	Ø50.5 mm
T ^a Ambiente Trabalho:	-20°C ~ +50°C
Vida Útil:	25.000 Horas
Garantia:	2 Anos
Certificados:	CE & RoHS, UKCA
Marca:	PHILIPS

Ref: 4602



Descrição

A Lâmpada Regulável LED GU5.3 7W MR16 PHILIPS SpotVLE 36° de 12V permite-nos substituir as lâmpadas convencionais, mantendo nossa instalação actual.

Com uma luminosidade de 630 lúmenes, comparável à de um halógeno de cerca de 50W, **a poupança que consegue-se com esta tecnologia é mais que notável.** O amplo do feixe de luz da lâmpada LED GU5.3/MR16 PHILIPS DE 12V SpotVLE e 7W é de 36°, idóneo para a iluminação de ambiente ou para destacar elementos do espaço.

Empregando uma conexão bi-pin tipo GU5.3 e funcionar a 12V, **não temos que preocupar-nos de tirar transformadores ou trocar os porta-lâmpadas.** Simplesmente retiraremos a lâmpada actual e colocaremos a nova lâmpada Philips.

Na nossa loja online de iluminação EfectoLED encontraras a lâmpada LED GU5.3/MR16 Philips de 12V AC SpotVLE com 7W e 36° a um preço excelente.

Referências:

Branco quente: 30734600

Branco Neutro: 30736000

Revisar política de garantias, términos e condições da Philips



Fotos adicionais



