



Modelos

a temperatura da cor		Ref:
<input type="checkbox"/>	No Flicker Branco Quente 3000K	3566-173950
<input type="checkbox"/>	No Flicker Branco Frio 6000K	3566-173962

Detalhes técnicos

Potência:	6 W	Uso:	Interior
Alimentação:	220-240V AC	Proteção IP:	IP20
Frequência:	50-60 Hz	Material:	PC
Intensidade:	52 mA	Dimensões:	52xØ50 mm
Casquilho:	MR16, GU5.3	Altura:	52 mm
Fonte luminosa:	EPISTAR SMD2835	Diâmetro:	Ø50 mm
Cor da luz:	Branco Frío, Branco Neutro, Branco Quente	Peso:	0.02
Luminosidade:	470 lm	Tª Ambiente Trabalho:	-20°C ~ +40°C
Eficiência energética 2021 (UE-1369/2017):	A+	Vida Útil:	40.000 Horas
Eficiência energética 2023 (UE-2019/2015):	F	Garantia:	3 Anos
Ângulo de Abertura:	120°	Certificados:	CE & RoHS, UKCA
Tipo de Lente:	Translúcido		



Descrição

A **Lâmpara LED GU5.3 S11 6W 470 lm MR16**, fabricada em PC/alumínio e com **conexão GU5.3 que nos proporciona um tom de luz agradável, além de uma luminosidade focada e de alta qualidade** .

As lâmpadas GU5.3 são amplamente utilizadas em luminárias de teto, bem como na iluminação de vitrines, a **Lâmpara LED GU5.3 S11 6W 470 lm MR16** é uma alternativa ideal para substituir as antigas lâmpadas halógenas tradicionais GU5.3, conseguindo economia de energia de até 80%.

A sua instalação é muito simples, bastando retirar a tradicional lâmpada halógena e colocar a nova Lâmpada com casquilho GU5.3 com ligação direta à rede. Esta Lâmpada LED permite eliminar o consumo de reatores convencionais (eletromagnéticos ou eletrônicos), aumentando a economia de energia.

Graças ao seu pequeno tamanho, potência e baixo consumo, são ideais para iluminar vitrines, vitrines, corredores, armários, banheiros, cozinhas, etc...



Fotos adicionais

