



## Modelos

a temperatura da cor

Ref:

No Flicker Branco Frio 6500K

2666-173932



## Detalhes técnicos

<b>Potência:</b>	6 W
<b>Alimentação:</b>	220-240V AC
<b>Multivoltagem:</b>	170-265V AC
<b>Frequência:</b>	50-60 Hz
<b>Casquilho:</b>	GU10
<b>Fonte luminosa:</b>	EPISTAR SMD2835
<b>Cor da luz:</b>	Branco Frío, Branco Neutro, Branco Quente
<b>Luminosidade:</b>	470 lm
<b>Eficiência energética 2021 (UE-1369/2017):</b>	A+
<b>Eficiência energética 2023 (UE-2019/2015):</b>	F
<b>Ângulo de Abertura:</b>	100°

<b>Tipo de Lente:</b>	Translúcido
<b>Uso:</b>	Interior
<b>Proteção IP:</b>	IP20
<b>Material:</b>	PC
<b>Dimensões:</b>	57xØ50 mm
<b>Altura:</b>	57 mm
<b>Diâmetro:</b>	Ø50 mm
<b>Tª Ambiente Trabalho:</b>	-20°C ~ +40°C
<b>Vida Útil:</b>	40.000 Horas
<b>Garantia:</b>	3 Anos
<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, TÜV



## Descrição

**A Lâmpada LED GU10 S11 6W 470 lm 100° , fabricada em PC e com conexão GU10** que nos proporciona um agradável tom de luz. **Poupança de até um 80% substituindo os halógenos tradicionais**, oferecendo uma luz focalizada e de alta qualidade. Supõe uma alternativa muito boa com **amplas possibilidades de decoração e grande poupança energética**.

Sua instalação é muito simples, basta com retirar o halógeno tradicional e situar a nova lâmpada com casquinho GU10 com conexão direta à rede. Esta lâmpada LED **permite eliminar os consumos dos lastros convencionais** (electromagnéticos ou eletrónicos) aumentando a poupança energética.

**Graças a seu reduzido tamanho, potência e escasso consumo, são ideais para alumbrar fachadas, vitrinas, corredores, armários, banhos, cozinhas, etc....**



## Fotos adicionais

