



## Modelos

a temperatura da cor		Ref:
<input type="checkbox"/>	No Flicker Branco Neutro 4000K	3565-173944
<input checked="" type="checkbox"/>	No Flicker Branco Frio 6000K	3565-174487

## Detalhes técnicos

<b>Potência:</b>	5 W	<b>Tipo de Lente:</b>	Translúcido
<b>Alimentação:</b>	220-240V AC	<b>Uso:</b>	Interior
<b>Multivoltagem:</b>	85-265V AC	<b>Proteção IP:</b>	IP20
<b>Frequência:</b>	50-60 Hz	<b>Material:</b>	PC
<b>Regulavel:</b>	TRIAC	<b>Dimensões:</b>	56xØ50 mm
<b>Casquilho:</b>	GU10	<b>Altura:</b>	56 mm
<b>Fonte luminosa:</b>	EPISTAR SMD2835	<b>Diâmetro:</b>	Ø50 mm
<b>Cantidad de LEDs:</b>	9	<b>Peso:</b>	0.02 kg
<b>Cor da luz:</b>	Branco Quente, Branco Frio, Branco Neutro	<b>Tª Ambiente Trabalho:</b>	-20°C ~ +40°C
<b>CRI:</b>	80	<b>Vida Útil:</b>	40.000 Horas
<b>Luminosidade:</b>	400 lm	<b>Garantia:</b>	3 Anos
<b>Eficiência energética 2023 (UE-2019/2015):</b>	F	<b>Certificados:</b>	CE & RoHS
<b>Ângulo de Abertura:</b>	120°		



## Descrição

A **Lâmpada Regulável LED GU10 5W 400 lm** fabricada em PC / alumínio e com **conexão GU10 que nos proporciona um agradável tom de luz, ademais de uma luminosidade focalizada e de alta qualidade.**

As lâmpadas GU10 são amplamente utilizadas em apliques de teto, assim como em iluminação de escaparates, a **Lâmpada Regulável LED GU10 5W 400 lm** é uma alternativa ideal para substituir às antigas GU10 halógenas tradicionais, conseguindo uma poupança energética de até 80%.

Combinada com um regulador triac (ver acessórios) pode-se **ajustar a intensidade da luz, obtendo lugares iluminados de acordo com as necessidades de cada momento.**

A sua instalação é muito simples, basta com retirar o halógeno tradicional e situar a nova lâmpada com casquilho GU10 com conexão directa á rede. Esta Lâmpada LED permite eliminar os consumos dos balastos convencionais (electro-magnéticos ou electrónicos) aumentando a poupança energética.

Graças ao seu reduzido tamanho, potência e escasso consumo, são ideais para iluminar escaparates, vitrinas, corredores, armários, casas-de-banho, cozinhas, etc.



## Fotos adicionais

