



### Modelos

a temperatura da cor		Ref:
<input type="checkbox"/>	No Flicker Branco Quente 2800K - 3200K	1122-174408
<input type="checkbox"/>	No Flicker Branco Neutro 4000K - 4500K	1122-174385
<input type="checkbox"/>	No Flicker Branco Frio 6000K - 6500K	1122-173914

### Detalhes técnicos

<b>Potência:</b>	5 W
<b>Alimentação:</b>	220-240V AC
<b>Multivoltagem:</b>	85-265V AC
<b>Frequência:</b>	50-60 Hz
<b>Casquilho:</b>	E27
<b>Fonte luminosa:</b>	SMD2835
<b>CRI:</b>	80
<b>Luminosidade:</b>	400 lm
<b>Eficiência energética 2021 (UE-1369/2017):</b>	A+
<b>Eficiência energética 2023 (UE-2019/2015):</b>	F
<b>Ângulo de Abertura:</b>	180°

<b>Tipo de Lente:</b>	Translúcido
<b>Uso:</b>	Interior
<b>Proteção IP:</b>	IP20
<b>Material:</b>	PC, Alumínio
<b>Dimensões:</b>	100xØ37 mm
<b>Altura:</b>	100 mm
<b>Diâmetro:</b>	Ø37 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, UKCA



## Descrição

**A Lâmpada LED E27 5W 400 lm C37 é perfeita para substituir antigas lâmpadas incandescentes tipo vela de até 35W.**

Com alta eficiência energética, **oferece brilho de 400 lúmens que se distribuem em um ângulo de abertura de 180°**. Suporta variações de tensão entre 85 e 265V AC. A **Lâmpada LED E27 5W 400 lm C37 destaca-se pelo seu acendimento instantâneo, pela poupança que proporciona e pelo grande respeito pelo ambiente.** É feito de policarbonato com acabamento opala em forma de vela muito elegante. É usado principalmente em lustres como os encontrados em salas de estar ou de jantar.

Descubra todas as vantagens da iluminação LED com a Lâmpada LED E27 5W 400 lm C37 da nossa loja online, ao melhor preço.

\* Para montagem em luminárias fechadas, o tempo máximo de acendimento recomendado é metade do tempo máximo especificado nas condições gerais.



## Fotos adicionais

