



## Modelos

a temperatura da cor	Ref:
<input type="checkbox"/> No Flicker Branco Quente 2700K - 3200K	1354-173074
<input type="checkbox"/> No Flicker Branco Neutro 4000K - 4500K	1354-173080
<input type="checkbox"/> Branco 6000K	1354-173086

## Detalhes técnicos

<b>Potência:</b>	18 W	<b>Tipo de Lente:</b>	Translúcido
<b>Factor de Potência (FP):</b>	0.93	<b>Uso:</b>	Interior
<b>Alimentação:</b>	220-240V AC	<b>Proteção IP:</b>	IP44
<b>Multivoltagem:</b>	85-265V AC	<b>Material:</b>	PC, Alumínio
<b>Frequência:</b>	50-60 Hz	<b>Dimensões:</b>	1200xØ30 mm
<b>Casquilho:</b>	T8	<b>Comprimento:</b>	1200 mm
<b>Fonte luminosa:</b>	EPISTAR SMD2835	<b>Diâmetro:</b>	Ø30 mm
<b>CRI:</b>	80	<b>Peso:</b>	0.25 kg
<b>Luminosidade:</b>	2160 lm	<b>Tª Ambiente Trabalho:</b>	-20°C ~ 45°C
<b>Rendimento LED:</b>	120 lm/W	<b>Vida Útil:</b>	50.000 Horas
<b>Eficiência energética 2021 (UE-1369/2017):</b>	A+	<b>Garantia:</b>	3 Anos
<b>Eficiência energética 2023 (UE-2019/2015):</b>	D	<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, UKCA
<b>Ângulo de Abertura:</b>	180°		



## Descrição

**O tubo LED T8 G13 de 120 cm e conexão a uni-lateral de 18W é perfeito para actualizar os tubos fluorescentes** muito comuns, por exemplo, em cozinhas.

A sua fonte Epistar-SMD2835 **proporciona-nos um total de 1800 lumenes que são suficientes para substituir um tubo fluorescente de até 40W**, conseguindo uma poupança superior a 50%. O ângulo de abertura do faz de luz é de 180°, perfeito para a iluminação em geral. Tem um difusor opalino e uma cabeça giratória.

A ligação do tubo LED T8 G13 120 cm e 18W é feita através de um único lado (o tubo indica o fim da ligação "input"). **Como funciona a 220-240V AC, podemos eliminar o lastro e o motor de arranque optimizando o consumo.**

Compre agora o tubo T8 G13 LED de 120 cm com ligação uni-lateral de 18W e desfrute de iluminação instantânea sem cintilação de luz incómoda.

\*Não inclui Led Starter.

\*Guia para a Instalação Tubos LED T8



## Fotos adicionais

