



## Modelos

## Detalhes técnicos

<b>Tensão</b>	220-240V AC	<b>Proteção IP</b>	IP44
<b>Tensão Nominal</b>	85-265V AC	<b>Material</b>	Pc, Alumínio
<b>Frequência</b>	50-60 Hz	<b>High</b>	30 mm
<b>Casquillo</b>	T8	<b>Largo</b>	32 mm
<b>Fonte luminosa</b>	SMD2835	<b>longo</b>	1500 mm
<b>Índice de Reprodução Cromática (IRC)</b>	80	<b>Temperatura do ambiente de trabalho</b>	-20 °C~+50 °C
<b>Luminosidade</b>	1920 lm	<b>vida útil</b>	50.000 Horas
<b>Desempenho LED</b>	80 lm/W	<b>Ângulo de Abertura Seleccionável</b>	120
<b>Eficiência Energética 2023 (UE-2019/2015)</b>	F	<b>Comprimento do tubo</b>	150 cm
<b>Use</b>	Interior		



## Descrição

O tubo LED T8 G13 especial para talho tem 24W de potência, conta com uma luminosidade de 1.920 lúmenes. **Tem um vidro translúcido que oferece uma luz rosada, que foi especialmente concebida para a sua instalação em lineais refrigerados**, assim como outro tipo de instalações que iluminam alimentos.

Devido a que a iluminação fluorescente tradicional emite altos níveis de longitudes de onda verdes e amarelas, e muito poucas longitudes de ondas vermelhas e azuis, a cor do tecido magro passa de uma cor vermelha a uma cor castanha, e o da gordura de cor branco a uma cor amarelada ou verdosa, algo que repercute negativamente no seu aspecto. E não só isso, senão que além disso **a iluminação fluorescente consome 50% mais de energia, em relação aos tubos LED T8 G13 especiais talho.**

A luz rosada que emite o tubo LED T8 é ideal para a iluminação dos productos alimenticios, posto que os faz mais atractivos e apetecíveis á vista. Graças á sua tecnologia LED SMD2835 e um factor de protecção IP44, estes tubos são capazes de funcionar sem nenhum problema num intervalo de temperatura entre -20°C e +50°C.

Por todas estas características, **o tubo LED T8 G13 especial para talho é o melhor investimento para os talhos que desejam melhorar a apresentação dos seus productos.** Além disso, se o comprar na nossa loja online, desfrutará de uma garantia de 2 anos.

\*Não inclui LED Starter.

\* Guia de instalação para Tubos LED



### Fotos adicionais

