



### Modelos

a temperatura da cor	Ref:
<span style="color: yellow;">■</span> Branco Quente 3000K	5017-11403
<span style="color: white;">■</span> Branco Neutro 4000K	5017-11404
<span style="color: cyan;">■</span> Branco Frio 6500K	5017-11405

### Detalhes técnicos

<b>Potência:</b>	58 W
<b>Alimentação:</b>	220-240V AC
<b>Intensidade:</b>	0.67 A
<b>Regulavel:</b>	TRIAC
<b>CRI:</b>	85
<b>Luminosidade:</b>	5240 lm
<b>Eficiência energética 2021 (UE-1369/2017):</b>	A
<b>Eficiência energética 2023 (UE-2019/2015):</b>	F
<b>Ângulo de Abertura:</b>	360°

<b>Uso:</b>	Interior
<b>Proteção IP:</b>	IP20
<b>Material:</b>	Vidro
<b>Tª Ambiente Trabalho:</b>	-20°C ~ +45°C
<b>Vida Útil:</b>	15.000 Horas
<b>Garantia:</b>	3 Anos
<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, UKCA
<b>Marca:</b>	PHILIPS



## Descrição

Pack formado por 10 tubos fluorescentes Philips T8 G13 de 150 cm com conexão bi-lateral e 58W.

**Os tubos fluorescentes Philips T8 G13 de 150 cm com conexão a dois laterais e 58W permitem manter a tecnologia fluorescente nas suas luminárias mas com o plus de qualidade que só uma prestigiosa marca como Philips pode-nos aportar.**

Também conhecidos como tubos trifósforo são amplamente utilizados em cozinhas, parkings, centros comerciais ou qualquer outro tipo de espaço já seja de âmbito doméstico ou industrial. Lugares onde a luz costuma permanecer acesa durante largos períodos de tempo.

Fabricados com materiais da máxima qualidade, usam fósforos sumamente eficientes proporcionam uma poupança aproximada de um 10% respeito a antigos tubos fluorescentes. **A sua conexão requer de um alimentador externo que proporcione a tensão que requer esta tecnologia para funcionar.**

Os tubos Philips T8 G13 150 cm têm além disso um acabamento translúcido que minimiza o deslumbramento, garantindo um maior conforto visual.

Revisar política de garantias, términos e condições da Philips



## Fotos adicionais

