



### Modelos

Temperatura de Color

Ref:

Blanco Neutro 4000K

5029-11433

### Detalles técnicos

<b>Potencia:</b>	54 W
<b>Tensión:</b>	220-240V AC
<b>Intensidad de Corriente:</b>	0.455 A
<b>Regulable:</b>	TRIAC
<b>Luminosidad:</b>	4400 lm
<b>Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):</b>	A+
<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):</b>	F
<b>Ángulo de Apertura:</b>	360°

<b>Uso:</b>	Interior
<b>Protección IP:</b>	IP20
<b>Tª Ambiente Trabajo:</b>	-20°C ~ +40°C
<b>Vida Útil:</b>	30.000 Horas
<b>Garantía:</b>	3 Años
<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, UKCA
<b>Marca:</b>	PHILIPS



## Descripción

Pack formado por 25 tubos fluorescentes Philips T5 HO de 115 cm con conexión a dos laterales y 54W.

**Los tubos fluorescentes Philips T5 HO de 115 cm con conexión a dos laterales y 54W permiten mantener la tecnología fluorescente en sus luminarias pero con el plus de calidad que solo una prestigiosa marca como Philips nos puede aportar.** El diámetro del tubo es de Ø17 mm y las siglas HO significan Alta Potencia de Salida.

También conocidos como tubos trifósforo son ampliamente utilizados en cocinas, parkings, centros comerciales o cualquier otro tipo espacio ya sea de ámbito doméstico o industrial. Lugares donde la luz suele permanecer encendida durante largos periodos de tiempo.

Fabricados con materiales de la máxima calidad, emplean fósforos sumamente eficientes proporcionan un ahorro aproximado de un 10% respecto a los antiguos tubos fluorescentes. **Su conexión requiere de un alimentador externo que proporcione la tensión que requiere esta tecnología para funcionar.**

Los tubos Philips T5 HO 115 cm cuentan además con un acabado translúcido que minimiza el deslumbramiento, garantizando un mayor confort visual.

Revisar política de garantías, términos y condiciones de Philips



## Fotografías adicionales

