



Modelos

Temperatura de Color	Ref:
<input type="checkbox"/> Blanco Neutro 4000K	4768-11058
<input checked="" type="checkbox"/> Blanco Frío 6500K	4768-11059

Detalles técnicos

Potencia:	8 W
Factor de Potencia:	0.90
Tensión:	220-240V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Intensidad de Corriente:	38 mA
Casquillo:	T8
Índice Rep. Cromática (CRI):	80
Luminosidad:	800 lm
Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):	A+
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	F
Ángulo de Apertura:	300°

Uso:	Interior
Protección IP:	IP20
Material:	Cristal
Dimensiones:	600xØ28 mm
Largo:	600 mm
Diámetro:	Ø28 mm
Tª Ambiente Trabajo:	-20°C ~ +40°C
Vida Útil:	30.000 Horas
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS, UKCA
Marca:	PHILIPS



Descripción

Pack formado por 10 Tubos LED T8 G13 60cm Conexión un Lateral 8W de PHILIPS CorePro.

El tubo LED Philips T8 G13 de 60 cm y conexión de un lateral de 8W, es perfecto para cambiar los tubos fluorescentes convencionales de tu hogar o establecimiento, con la confianza y calidad de Philips.

Los 800 lúmenes que proporciona su fuente LED, son suficientes para reemplazar con luz natural los tubos fluorescentes de 20W, favoreciendo un ahorro energético inmediato. Esta eficiencia de 100 lm/W, nos proporciona **un ahorro del 50%, frente a la anterior tecnología**. Además, el ángulo de apertura del haz de luz es de 180°. El tubo LED Philips T8 G13 de 60 cm y conexión de un lateral de 8W, presenta cierre translúcido y cabezal rotatorio.

La conexión se realiza en un único lateral (en el tubo se indica el extremo de conexión "input"). Su **conexión directa a la red permite eliminar el consumo residual de reactancias y cebadores**, permitiendo mayor durabilidad y menor mantenimiento. Por otra parte el encendido del tubo LED Philips T8 G13 de 60 cm y conexión de un lateral de 8W, es instantáneo y sin efecto flicker (parpadeo de la luz). El disipador de calor está compuesto de aluminio puro.

Referencias:

Blanco Neutro: 32531900

Blanco Frío: 32533300

Revisar política de garantías, términos y condiciones de Philips

*Guía de instalación para tubos LED.



Fotografías adicionales

