



Modelos

Temperatura de Color	Ref:
<input type="checkbox"/> No Flicker Blanco Cálido 2700K - 3200K	1354-173074
<input type="checkbox"/> No Flicker Blanco Neutro 4000K - 4500K	1354-173080
<input type="checkbox"/> Blanco Frío 6000K	1354-173086

Detalles técnicos

Potencia:	18 W
Factor de Potencia:	0.93
Tensión:	220-240V AC
Tensión Nominal:	85-265V AC
Frecuencia:	50-60 Hz
Casquillo:	T8
Fuente Lumínica:	EPISTAR SMD2835
Índice Rep. Cromática (CRI):	80
Luminosidad:	2160 lm
Rendimiento LED:	120 lm/W
Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):	A+
Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015):	D
Ángulo de Apertura:	180°

Tipo de Lente:	Opal
Uso:	Interior
Protección IP:	IP44
Material:	PC, Aluminio
Dimensiones:	1200xØ30 mm
Largo:	1200 mm
Diámetro:	Ø30 mm
Peso:	0.25 kg
Tª Ambiente Trabajo:	-20°C ~ 45°C
Vida Útil:	50.000 Horas
Garantía:	3 Años
Certificados:	CE & RoHS, UKCA



Descripción

El tubo LED T8 G13 de 120 cm y conexión a un lateral de 18W es perfecto para actualizar los tubos fluorescentes muy comunes, por ejemplo, en cocinas.

Su fuente Epistar-SMD2835 nos **proporciona un total de 2.160 lúmenes que son suficientes para sustituir a un tubo fluorescente de hasta 40W**, consiguiendo un ahorro superior al 50%. El ángulo de apertura del haz de luz es de 180°, perfecto para la iluminación general. Cuenta con un difusor opal y con cabezal rotatorio.

La conexión del tubo LED T8 G13 de 120 cm y 18W se realiza a través de un único lateral (en el tubo se indica el extremo de conexión "input"). **Como funciona a 220-240V AC podemos eliminar la reactancia y el cebador optimizando el consumo.**

Adquiere ya el tubo LED T8 G13 de 120 cm con conexión a un lateral de 18W y disfruta de una iluminación con encendido instantáneo y sin molestos parpadeos de la luz.

*No incluye Led Starter.

*Guía de instalación para tubos LED.



Fotografías adicionales

