

Tubo LED T8 18W 120cm 1722Lm Conexión 2 extremos

Códigos:

Referencia: TLE18W



Ficha técnica:

Potencia (W): 18 Voltaje (V): 100-240V Color de luz CCT: 4000K Casquillo: G13

Casquillo: G13 Luminosidad (Lm): 1722

CRI: +80 Grado IP: IP20 Ángulo luminoso: 180º Medidas (mm): Ø32x1200mm

Material de construcción: Aluminio + PC Temperatura de trabajo: -20°C ~ +40°C

Eficiencia energética 2021: A+

Vida útil: 25.000h Certificados: CE - RoHS

Garantía: 3 años

Variantes disponibles:

Temperatura de color: Blanco neutro 4000K

Descripción del producto:

Tubo LED T8 120cm 18W Aluminio y Policarbonato Alta Eficiencia y Durabilidad en Iluminación LED

El **Tubo LED T8** de 120 cm y 18W de potencia está fabricado en **aluminio y policarbonato**, lo que garantiza su durabilidad y una excelente disipación del calor. Proporciona un flujo luminoso de **1722 lúmenes**, ideal para iluminar diferentes tipos de espacios con eficiencia.

Conexión a 2 Extremos

Este **Tubo LED T8** está diseñado para una instalación sencilla con **conexión a 2 extremos**, donde la fase se conecta a un extremo y el neutro al otro, independientemente del pin. Esto lo hace compatible con una amplia variedad de instalaciones.

Compatibilidad con Reactancias Ferromagnéticas

El tubo es compatible con **reactancias ferromagnéticas** sin afectar su vida útil, lo que facilita su integración en sistemas de iluminación existentes sin necesidad de modificaciones complejas.



Especificaciones Técnicas

Potencia: 18WLongitud: 120 cm

Flujo Luminoso: 1722 lúmenes
Material: Aluminio y Policarbonato

Conexión: A 2 extremos (fase y neutro en extremos opuestos)
 Compatibilidad: Compatible con reactancias ferromagnéticas

Ventajas del Tubo LED T8

- Alta eficiencia energética con 1722 lúmenes.
- Fácil instalación con conexión a 2 extremos.
- Fabricado en aluminio y policarbonato para una mayor durabilidad.
- Compatible con sistemas de iluminación existentes con reactancias ferromagnéticas.

Aplicaciones del Tubo LED T8 18W

El Tubo LED T8 de 120cm es ideal para una amplia variedad de aplicaciones, como:

- Iluminación en oficinas
- Iluminación de almacenes
- Iluminación en talleres y garajes
- Instalaciones comerciales y residenciales

Galería de imágenes:



