

## Tubo LED T8 9W 60cm cristal 870Lm - Conexión 1 extremo

### Códigos:

Referencia: TLT8C9W

### Ficha técnica:

Potencia (W): 9  
Voltaje (V): 220-240V  
Tipo de LED: SMD2835  
Casquillo: G13  
Luminosidad (Lm): 870  
Grado IP: IP20  
Medidas (mm): Ø28x600mm  
Material de construcción: Vidrio  
Temperatura de trabajo: -20°C ~ +40°C  
Vida útil: 25.000h  
Certificados: CE - RoHS  
Garantía: 3 años



### Variantes disponibles:

Temperatura de color: Blanco neutro 4000K

### Descripción del producto:

Tubo LED T8 9W 60cm Vidrio Opal + PC Tubo LED T8, 9W de potencia, 60cm de longitud, vidrio opal + PC, chip LED SMD2835

El **Tubo LED T8 de 9W** es una opción excelente para quienes buscan una iluminación eficiente y duradera. Fabricado en vidrio opal y PC, este tubo LED cuenta con una conexión a un extremo, facilitando su instalación. Con un chip LED SMD2835 de alta eficiencia, proporciona un flujo luminoso de 870 lúmenes, ideal para una variedad de aplicaciones.

Sus dimensiones de Ø28x600mm lo hacen adecuado para múltiples entornos, ofreciendo una iluminación uniforme y de calidad.

#### Datos Técnicos

- Potencia: 9W
- Luminosidad: 870 lúmenes
- Chip LED: SMD2835
- Dimensiones: Ø28x600mm
- Material: Vidrio opal + PC

- Conexión: Un extremo

#### Ventajas del Tubo LED T8

El **Tubo LED T8 de 9W** ofrece múltiples ventajas, incluyendo un bajo consumo energético y una larga vida útil. Su diseño en vidrio opal + PC garantiza una excelente dispersión de la luz, reduciendo el deslumbramiento y proporcionando una iluminación uniforme. Además, su instalación es sencilla gracias a la conexión a un extremo, siendo ideal para la sustitución de tubos fluorescentes tradicionales.

#### Instrucciones de Instalación

1. **Preparación:** Asegúrese de que el área de instalación esté libre de corriente eléctrica antes de comenzar.
2. **Desmontaje:** Retire el tubo fluorescente existente y el arrancador si lo hubiera.
3. **Conexión:** Conecte el tubo LED T8 en el extremo correspondiente del portalámparas.
4. **Montaje:** Inserte el tubo LED en el portalámparas y asegúrelo firmemente.
5. **Prueba:** Encienda el sistema y verifique que el tubo LED funcione correctamente.

#### Usos y Aplicaciones Recomendados

- Iluminación de oficinas y espacios comerciales
- Iluminación en garajes y talleres
- Iluminación en supermercados y tiendas
- Iluminación en almacenes y áreas industriales
- Reemplazo de tubos fluorescentes en cualquier entorno

#### Galería de imágenes:

