

## PACK10 - Tubo LED 9W Cristal 60cm 300º - SMD2835 SAMSUNG - Alta Luminosidad 130Lm/W



### Código de producto:

Referencia: TB9WSS

### Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : TB9WSS  
Potencia nominal : 9W  
Tensión Nominal: 220-240 V AC  
Temperatura de Luz: 4000K - 5700K  
CRI -Índice Reproducción Cromática: 80  
Tipo de LEDs: SMD 2835 SAMSUNG CHIP  
Eficacia Diodo LED (Lm/W): 130Lm/W  
Eficacia luminosa (Lm/W): 110 Lm/W  
Casquillo: G13  
Certificados: CE - ROHS  
Vida Estimada Diodo LED (H): 25000  
Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz  
Rango Temperatura (°C): -20°C ~ 45°C  
Clase Energética (2023 - UE-2019/2015): E  
Garantía años: 3

### Breve descripción del producto:

**Tubo LED 9W Cristal 60cm!** Con **130 lm/W** de alta luminosidad, **chip SMD2835 Samsung** y un **ángulo de 300º**, garantiza una cobertura total. Es la mejor solución para sustituir tubos fluorescentes **T8**, ofreciendo mayor eficiencia y ahorro energético. Incluye **punto para cebador**, permitiendo una instalación rápida y sencilla **sin modificar la pantalla**. ¡Solo reemplaza el cebador por el fusible, mientras que su diseño en cristal aporta **durabilidad y eficiencia energética**. ¡La mejor opción para una iluminación potente y uniforme!

### Descripción del Producto:

Tubo LED 9W Cristal 60cm 300º - ALTA LUMINOSIDAD - SAMSUNG CHIP

El **Tubo LED 9W Cristal 60cm** es la solución ideal para sustituir los antiguos tubos fluorescentes **T8**, proporcionando una iluminación más eficiente, duradera y económica. Gracias a su **chip SMD2835 Samsung** de alta calidad y su rendimiento de **130Lm/W**, este tubo ofrece una **luminosidad superior con un consumo reducido**, lo que se traduce en un importante ahorro energético.

### Características Principales:

- **Alta Eficiencia Lumínica:** Con **130 lúmenes por vatio**, este tubo LED garantiza una iluminación potente y uniforme en cualquier espacio.
- **Ángulo de Apertura de 300º:** Su diseño optimizado proporciona **una cobertura total**, evitando zonas oscuras y garantizando una distribución uniforme de la luz.
- **CRI80 para Colores Vibrantes:** Con un **índice de reproducción cromática (CRI) de 80**, los colores se perciben más vivos y naturales, mejorando la visibilidad y el confort visual.
- **Diseño en Cristal:** Su estructura robusta de cristal garantiza una mayor durabilidad y resistencia, además de mejorar la transmisión lumínica.
- **Fácil Instalación sin Modificar la Pantalla:** Incluye un **punto para cebador**, lo que permite sustituir el tubo fluorescente de manera rápida y sencilla. Solo es necesario reemplazar el cebador por el fusible incluido, sin necesidad de realizar modificaciones adicionales en la instalación.
- **Encendido Instantáneo:** A diferencia de los tubos fluorescentes tradicionales, este tubo LED no requiere tiempo de calentamiento ni parpadeos, proporcionando **una iluminación inmediata y estable**.
- **Mayor Durabilidad:** Diseñado para ofrecer una **vida útil prolongada**, reduciendo costes de mantenimiento y sustitución.
- **Eficiencia Energética:** Gracias a su bajo consumo y alto rendimiento, este tubo LED **reduce significativamente el gasto eléctrico**, convirtiéndose en una opción ecológica y rentable.

### Aplicaciones Ideales:

Este tubo LED es perfecto para una amplia variedad de entornos, como:

- **Oficinas y espacios de trabajo** - Iluminación uniforme y sin parpadeos para mejorar la productividad.
- **Hogares y garajes** - Aporta una luz clara y eficiente para cualquier estancia.
- **Tiendas y comercios** - Resalta los productos con colores más vivos y atractivos.
- **Colegios y bibliotecas** - Luz confortable para el estudio y la lectura.
- **Fábricas y almacenes** - Iluminación de alto rendimiento para grandes superficies.

### ¿Por qué elegir este Tubo LED 9W Cristal 60cm?

Con este tubo LED, disfrutarás de una **iluminación potente, eficiente y sin complicaciones**. Su instalación sencilla, su diseño de alta calidad y su gran durabilidad lo convierten en la mejor alternativa a los antiguos tubos fluorescentes.

## Imágenes adicionales:

