

## LED Röhre 9W T8 Glas 60cm - HOHE LEUCHTIGKEIT - OSRAM CHIP



### Produktcode:

Referenz: TBGOSR9W

#### Technische Spezifikationen:

Referenz: TBGOSR9W  
Nennleistung : 9W  
Spannung: 175-265V  
Lichtfarbe: 4000K-6000K  
CRI- Farbwiedergabeindex: 80  
Werkstoff: Kristall + PC  
Luminosity-Lm: 1170 Lm  
Lichtquelle: SMD DURIS E 2835 OSRAM CHIPLED  
Abstrahlwinkel (°): 300°  
Effizienz LED Diode (Lm/W): 150Lm/W  
Lichtausbeute (Lm/W): 130 Lm/W  
Birnenfassung: T8  
Prüfprotokoll: CE - ROHS  
IP: IP20  
Betriebsstunden LED-Diode (H): 25000  
Maße (mm): 600  
Frequenz (Hz): 50/60Hz  
Umgebungstemperatur (°C): -20°C ~ +55°C  
Zündzyklen: 100.000  
Startzeit (s): 0,2s  
Zusätzliche Informationen: Verbindung zu einem Ende  
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A++  
Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): E  
Jahre Garantie: 3  
Körperfarbe : Weiße

#### Kurzbeschreibung des Produkts:

Die HOHE LEUCHTIGKEIT **LED TUBE** aus SMD 2835 **OSRAM CHIP** 130 Lm/W, **9W** ist eine ausgezeichnete und wirtschaftliche Lösung für den Ersatz von T8-Leuchtstoffröhren. Es umfasst eine Starterbrücke. Ohne dass die Anzeige geändert werden muss, ersetzt sie den Starter durch die 'Sicherung'. Spart Zeit und Geld. Einseitige Verbindung.

#### Produktbeschreibung:

LED Röhre 9W T8 Glas 60cm - HOHE LEUCHTIGKEIT - OSRAM CHIP

Die **60cm SMD 2835 OSRAM CHIP 130 Lm/W HOHE LEUCHTIGKEIT T8 LED TUBE** mit **9W Leistung** ist eine ausgezeichnete und wirtschaftliche Lösung für den Ersatz von T8-Leuchtstoffröhren. Durch den direkten Anschluss an die Stromversorgung entfällt der Restverbrauch von Vorschaltgeräten und Vorschaltgeräten, was eine längere Lebensdauer, einen geringeren Wartungsaufwand, schnelles Schalten und einen flimmerfreien Effekt ermöglicht. Einschließlich LED-Starter.

Dieses **T8-Rohr** hat einen einzigen Endanschluss, der im Siebdruckverfahren bedruckt ist. Um den Energieverbrauch zu optimieren, sollte der Starter ausgetauscht und das Vorschaltgerät der alten Leuchtstoffröhren entfernt werden. Es hat eine **OSRAM CHIP SMD 2835 Diode** mit 130Lm/W und eine Glasbeschichtung mit hoher Lichtdurchlässigkeit, die eine gleichmäßige Verteilung ermöglicht. **Winkel von 300°**.

Er wird bei 175-265 V betrieben und hat einen CRI-Wert von über 80%. Opale Abdeckung, die keine Blendung erzeugt. Sie verfügt auch über einen Schutz gegen Kurzschluss und Überhitzung.

Sie erzielt größere Einsparungen, verhindert das Lichtflimmern beim Einschalten der Leuchte und erzielt so eine sofortige Beleuchtung mit dieser LED-Röhre.

Verwendung der LED Röhre 9W T8 Glas 60cm - HOHE LEUCHTIGKEIT - OSRAM CHIP

- Küchen
- Geschäfte
- Büros
- Garagen

In FactorLED verpflichten wir uns, sicherzustellen, dass unsere Produkte von QUALITÄT sind und bieten die notwendigen Elemente für VERTRIEB, IMPORT oder GANZHEIT, einschließlich des technischen Datenblatts jedes LED-Produkts.

# Technisches Datenblatt

## Zusätzliche Bilder:

