

LED Röhre MAX 13W T8 Glas 90cm - HOHE LEUCHTIGKEIT



Produktcode:

Referenz: TB90MAX

Technische Spezifikationen:

Referenz: TL90MAX
Nennleistung : 13W
Spannung: 175-265V
Lichtfarbe: 4000K-6000K
CRI- Farbwiedergabeindex: 80
Werkstoff: Kristall + PC
Luminosity-Lm: 1690 Lm
Lichtquelle: Epistar SMD 2835
Abstrahlwinkel (°): 300°
Effizienz LED Diode (Lm/W): 150Lm/W
Lichtausbeute (Lm/W): 130Lm/W
Birnenfassung: T8
Prüfprotokoll: CE - ROHS
IP: IP20
Betriebsstunden LED-Diode (H): 30.000
Maße (mm): 900
Elek. Leistungsfaktor (PF): 0.95
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++
Jahre Garantie: 3

Kurzbeschreibung des Produkts:

Die **MAX LED TUBE HIGH LUMINOSITY von 150 Lumens/W** mit **Leistungsfaktor + 0,90** und **13W** Leistung stellt eine hervorragende und wirtschaftliche Lösung für den Austausch von T8-Leuchtstoffröhren dar. Inklusive Choke Jumper. Ohne dass Sie den Lampenschirm wechseln müssen, ersetzen Sie die Choke durch die "Sicherung". Spart Zeit und Geld. **Einseitige Verbindung.**

Produktbeschreibung:

LED Röhre MAX 13W T8 Glas 90cm - HOHE LEUCHTIGKEIT

Die **MAX LED TUBE HIGH LUMINOSITY T8 90cm SMD 2835 EPISTAR 150 Lm/W** und Leistung von **13W** stellt eine hervorragende und wirtschaftliche Lösung für den Austausch von T8-Leuchtstoffröhren dar. Die direkte Anbindung an die Stromversorgung ermöglicht es, den Restverbrauch der Vorschaltgeräte und Vorschaltgeräte zu eliminieren, indem eine längere Lebensdauer, geringere Wartungsanforderungen, eine schnelle Zündung und eine flimmerfreie Wirkung möglich sind. **Inklusive LED-Starter.**

Dieses **T8-Rohr verfügt über eine Single-End-Verbindung**, die Siebdruck ist. **Es verfügt über 150Lm/W Epistar 2835 SMD** Diode und eine hohe Licht-Übertragungsglasbeschichtung, die eine gleichmäßige Verteilung ermöglicht. Winkel von 300 Grad.

Er hat einen **Leistungsfaktor von mehr als 0,90**. Der Betrieb ist 175-265V und hat einen CRI von mehr als 80%. Opaldeckel, die keinen Blendung produziert. Es hat auch Kurzschlusschutz und Überhitzung.

Erhöhte größere Einsparungen, vermeiden Sie flackerndes Licht in der Beleuchtung der Leuchte und erreichen Sie so mit diesem LED-Rohr eine sofortige Zündung.

Verwendung von LED Röhre MAX Glas 13W T8 90cm - HOHE LEUCHTIGKEIT

- Küchen
- Geschäfte
- Büro
- Garagen

In FactorLED verpflichten wir uns, dass unsere Produkte qualitativ hochwertig sind und die notwendigen Elemente für den Vertrieb, den Import oder den Ganzen Verkauf anbieten, einschließlich des technischen Datenblattes jedes LED-Produkts.

Technisches Datenblatt

Zusätzliche Bilder:

