

PACK 10 - LED Röhre Glas - 20W PRO - 120cm T8 - 170 Lm/W - PRO MAX LUMENS - 3400Lm - NO FLICK



Produktcode:

Referenz: TBGHB20W

Technische Spezifikationen:

Referenz: TBGHB20W
Nennleistung : 20w
Spannung: 175-265V
Lichtfarbe: 4000K - 5700K
CRI- Farbwiedergabeindex: 80
Werkstoff: Kristall + PC
Luminosity-Lm: 3400Lm
Lichtquelle: SMD 2835
Abstrahlwinkel (°): 300°
Effizienz LED Diode (Lm/W): 190 Lm/W
Lichtausbeute (Lm/W): 170 Lm/W
Birnenfassung: T8
Prüfprotokoll: CE - ROHS
IP: IP20
Betriebsstunden LED-Diode (H): 35.000
Maße (mm): 1200
Elek. Leistungsfaktor (PF): 0.98
Frequenz (Hz): 50/60Hz
Umgebungstemperatur (°C): -20°C ~ +55°C
Zündzyklen: 100.000
Startzeit (s): 0,2s
Zusätzliche Informationen: Verbindung zu einem Ende
Driver: Driver No Flick
Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A++
Energieeffizienzklasse (2023 - UE-2019/2015): C
Jahre Garantie: 5

Kurzbeschreibung des Produkts:

Die **120cm LED-Röhre PROFESSIONAL - 3400Lm- SUPER HIGH LUMENESS** von SMD 2835 -190 Lm/W- mit **Leistungsfaktor +0,90** und Leistung von **20W**, liefert eine Leistung von 170Lm/W, die eine ausgezeichnete und wirtschaftliche Lösung für den Ersatz von T8 Leuchtstoffröhren ist, wobei sie in der Lage ist, sie auf die Hälfte dank ihrer hohen Lumen geliefert verlassen.

Sie enthält eine Starterbrücke. Es ist nicht nötig, den Lampenschirm zu ändern, man muss nur den Starter durch die "Sicherung" ersetzen. Das spart Zeit und Geld. Einseitiger Anschluss. **NO Flick-Treiber (kein Flackern).**

Produktbeschreibung:

LED Röhre Glas - 20W - 120cm T8 - 170 Lm/W - MAX LUMENS - 3400Lm

Die **HIGH LUMINOSITY T8 120cm Led-Röhre** SMD 2835 - 190 Lm/W und einer Leistung von **20W** ist eine ausgezeichnete und wirtschaftliche Lösung für den Ersatz von T8 Leuchtstoffröhren. Durch den direkten Anschluss an das Stromnetz entfällt der restliche Verbrauch von Vorschaltgeräten, was eine längere Lebensdauer, einen geringeren Wartungsbedarf, eine schnelle Inbetriebnahme und einen flimmerfreien Effekt ermöglicht. **Inklusive LED-Starter.**

Diese T8-Röhre wird nur an **einem Ende angeschlossen**, das mit einem Siebdruck versehen ist. Um den Energieverbrauch zu optimieren, sollte der Starter ausgetauscht und das Vorschaltgerät der alten Leuchtstoffröhren entfernt werden.

Unsere Profi-Röhre erreicht eine Effizienz von **170 Lm/W** (Diode 190Lm/W).

Sie hat einen **Leistungsfaktor** von mehr als **0,90**. Sie arbeitet bei 175-265V und hat einen CRI von über 80%. Opale Abdeckung, die keine Blendung verursacht. Sie verfügt außerdem über einen Schutz gegen Kurzschluss und Überhitzung.

Erzielen Sie größere Einsparungen, vermeiden Sie das Flackern (NO FLICK) des Lichts beim Einschalten der Leuchte und erreichen Sie so ein sofortiges Einschalten mit dieser LED-Röhre.

Verwendung der LED Röhre Glas - 20W - 120cm T8 - 170 Lm/W - MAX LUMENS - 3400Lm

- Küchen
- Geschäfte
- Büroräume
- Garagen

FactorLED verpflichtet sich, die QUALITÄT seiner Produkte zu gewährleisten und bietet die notwendigen Elemente für den VERTRIEB, den IMPORT oder den GESCHÄFTSVERKEHR.

Technisches Datenblatt

einschließlich des technischen Datenblatts für jedes LED-Produkt.

Zusätzliche Bilder:

