

Produktdatenblatt

TIROLED®

LED Leuchten für Industrie, Gewerbe & Kommunen

Artikelnummer: 12461801

120 cm LED Röhre | EVG kompatibel | tageslichtweiß - 6500 K | 18 Watt | matt | 2500 lm | "Multi EVG" by Tiroled

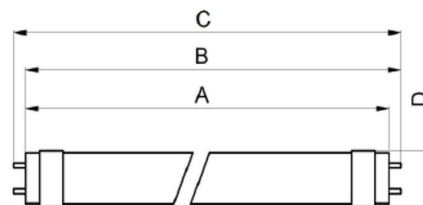
TIROLED®

LED Leuchten für Industrie, Gewerbe & Kommunen



TIROLED®

LED Leuchten für Industrie, Gewerbe & Kommunen



| Länge (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) |
|------------|--------|--------|--------|--------|
| 1200 | 1199,4 | 1206,5 | 1213,6 | 27,5 |



Tageslicht-
weiß

Produktbeschreibung

Die TIROLED "Multi EVG" LED Röhre ist kompatibel für elektronische Vorschaltgeräte. Eine Leuchtstoffröhre betrieben mit einem EVG kann ohne Neu- oder Umverdrahtung gegen die "Multi EVG" Röhre getauscht werden. Die Röhre kann zudem direkt an 230V AC angeschlossen werden oder Leuchtstoffröhren betrieben mit einem konventionellen Vorschaltgerät (KVG) mit Starter ersetzen.

Der sichere Austausch der Röhre wird durch einen Sicherheitsschalter an der Röhre gewährleistet. Nach dem Eindrehen der Röhre in den Sockel der Halterung wird ein Stift in die Röhre gedrückt. Nachdem der Stift eingerastet ist, können die orangenen Sicherheitsschalter an der Röhre betätigt werden. Erst dann fließt Strom und die Röhre leuchtet.

Auf der Produktseite ist eine Kompatibilitätsliste an getesteten elektronischen Vorschaltgeräten zu finden.

Beachten Sie hierzu die beiliegende Installationsanleitung.

Lieferumfang:

- :: LED Röhre
- :: Installationsanleitung
- :: stabile Kartonverpackung

Alle technischen Leistungsangaben können eine Abweichung von max. +/- 5 % aufweisen.

Technische Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Leuchtentyp | LED Röhre |
| Serie | Multi Master EVG Röhre |
| Mod.: | T8-EVG-418-CW |
| Leistung | 18 Watt |
| Lichtfarbe | tageslichtweiß (6500 Kelvin) |
| Abstrahlwinkel | 150° |
| Schutzart | IP20 |
| Farbwiedergabewert Ra | > 80 |
| CE | ja |
| RoHS | ja |
| dimmbar | nein |
| Quecksilberfrei | ja |
| Lichtstrom | 2500 Lumen +/- 5% |
| Bemessungslichtausbeute | 140 lm/W |
| Lebensdauer | 50.000 Stunden |
| Betriebstemperatur | -25° - 50° C |
| Betriebsfrequenz | 50...60 Hz |
| Netzspannung | 200...240 Volt |
| Stromart | Wechselstrom (AC) |
| Powerfaktor (cos phi) | > 0,96 |
| Startzeit | < 0,5 s |
| kompatibel für EVG | ja |
| Abdeckung LED Chip | mattiertes Polycarbonat |
| Material | Polycarbonat |
| Sockel (Normbezeichnung) | G13 |
| Einspeisung | beidseitig |
| Lampentyp | T8 LED Röhre |
| Länge | 1200 mm |
| Durchmesser | 27,5 mm |
| Produktgewicht | 258 g |
| Ersatz für | 120 cm Leuchtstoffröhre (36 Watt) |
| Lieferumfang | siehe Produktbeschreibung oben |
| Zolltarifnummer | 8539500000 (LED Röhren) |
| Garantie | 2 Jahre |
| weitere Informationen | Kompatibilitätsliste der getesteten EVGs |

Energieverbrauchskennzeichnungslabel

