



T8 Röhre EcoMax

- Einseitige, vollständig IEC-konforme LED-Röhre mit patentiertem Treiber
- 75% Leistung/Wirkungsgrad der T8 Tube Performer G2 mit 130 lm/W
- Nachrüstung bestehender T8-Lampen mit NUR EM-Vorschaltgeräten!
- Keine Aufwärmzeit, 100% Licht sofort nach dem Einschalten
- Volles Glasgehäuse



SICHERE UND EINFACHE INSTALLATION: NUTZUNG MIT LED-STARTER.
Unsere LED-Leuchtstofflampen sind NICHT für eine Reihenschaltung geeignet.

Spezifikationen

| Artikelnummer | Artikelbeschreibung | Ersatz für (W) | Leistung (W) | Lumen | Lichtausbeute (lm/W) | CCT (K) | Bruttogewicht (kg) |
|---------------|-------------------------------|----------------|--------------|-------|----------------------|---------|--------------------|
| On-Off | | | | | | | |
| 802003021200 | LEDTubeT8-EMB-E L600-6W-830 | TL 1x18W | 6 | 800 | 130 | 3000 | 0.123 |
| 802003021300 | LEDTubeT8-EMB-E L600-6W-840 | TL 1x18W | 6 | 800 | 130 | 4000 | 0.123 |
| 802003021400 | LEDTubeT8-EMB-E L600-6W-865 | TL 1x18W | 6 | 800 | 130 | 6500 | 0.123 |
| 802003021500 | LEDTubeT8-EMB-E L1200-14W-830 | TL 1x36W | 14 | 1800 | 130 | 3000 | 0.21 |
| 802003021600 | LEDTubeT8-EMB-E L1200-14W-840 | TL 1x36W | 14 | 1800 | 130 | 4000 | 0.21 |
| 802003021700 | LEDTubeT8-EMB-E L1200-14W-865 | TL 1x36W | 14 | 1800 | 130 | 6500 | 0.21 |
| 802003021800 | LEDTubeT8-EMB-E L1500-17W-830 | TL 1x58W | 17 | 2200 | 130 | 3000 | 0.26 |
| 802003021900 | LEDTubeT8-EMB-E L1500-17W-840 | TL 1x58W | 17 | 2200 | 130 | 4000 | 0.26 |
| 802003022000 | LEDTubeT8-EMB-E L1500-17W-865 | TL 1x58W | 17 | 2200 | 130 | 6500 | 0.26 |

Technische Spezifikationen

| | |
|---------------------------|----------|
| Lebensdauer (L70) | 50,000 h |
| Ein-/Aus-Zyklen | 100,000 |
| Steuerbar | Ein-Aus |
| Abstrahlwinkel | 220° |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | > 80 |
| Fassung | G13 |

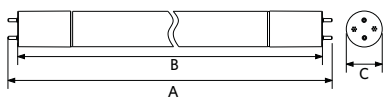
Stromversorgung

| | |
|------------------|-------------|
| Frequenz | 50 - 60 Hz |
| Nennspannung | 220 - 240 V |
| DC input voltage | Nein |

Umgebungsbedingungen

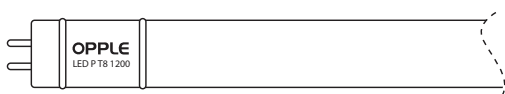
| | |
|----------------------|------------|
| Betriebstemperatur | -20 - 45°C |
| Anwendungstemperatur | 25°C |
| Lagertemperatur | -25 - 50°C |

Produktmaße (mm)



| | A | B | C |
|-------|------|------|----|
| L600 | 603 | 589 | 26 |
| L1200 | 1213 | 1199 | 26 |
| L1500 | 1514 | 1500 | 26 |

Installations-Varianten



Einseitiger Anschluss