

T8 Röhre Performer G2

- Einseitig gesockelte, vollständig IEC-konforme LED-Röhre mit patentiertem Treiber
- Verbesserte Lichtausbeute von 170 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 | | | | | | | |
| 802003020300 | LEDTubeT8-EMB-P2 L600-6W-830 | TL 1x18W | 6 | 1050 | 170 | 3000 | 0.123 |
| 802003020400 | LEDTubeT8-EMB-P2 L600-6W-840 | TL 1x18W | 6 | 1050 | 170 | 4000 | 0.123 |
| 802003020500 | LEDTubeT8-EMB-P2 L600-6W-865 | TL 1x18W | 6 | 1050 | 170 | 6500 | 0.123 |
| 802003020600 | LEDTubeT8-EMB-P2 L1200-12W-830 | TL 1x36W | 12 | 2100 | 170 | 3000 | 0.21 |
| 802003020700 | LEDTubeT8-EMB-P2 L1200-12W-840 | TL 1x36W | 12 | 2100 | 170 | 4000 | 0.21 |
| 802003020800 | LEDTubeT8-EMB-P2 L1200-12W-865 | TL 1x36W | 12 | 2100 | 170 | 6500 | 0.21 |
| 802003020900 | LEDTubeT8-EMB-P2 L1500-18W-830 | TL 1x58W | 18 | 3100 | 170 | 3000 | 0.26 |
| 802003021000 | LEDTubeT8-EMB-P2 L1500-18W-840 | TL 1x58W | 18 | 3100 | 170 | 4000 | 0.26 |
| 802003021100 | LEDTubeT8-EMB-P2 L1500-18W-865 | TL 1x58W | 18 | 3100 | 170 | 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 |

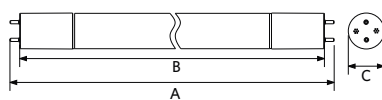
Stromversorgung

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

Umgebungsbedingungen

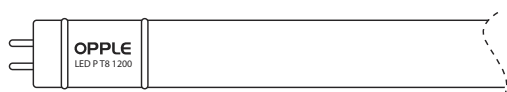
| | |
|----------------------|------------|
| Betriebstemperatur | -20 - 45°C |
| Anwendungstemperatur | 25°C |
| Lagertemperatur | -25 - 50°C |

Produktmaße (mm)



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

Installations-Varianten



Einseitiger Anschluss