



- Einseitig gesockelte, IEC-konforme LED-Glasröhre mit patentiertem Treiber
- NUR als Ersatz für T8-Leuchtstofflampen mit elektromagnetischem Vorschaltgerät geeignet (VVG)!
- Sofortstart, 100 % Leuchtkraft sofort beim Einschalten
- Vollglas

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

Artikeldaten

| Artikel- nummer | Artikelbeschreibung | Ersatz für (W) | Watt (W) | Lumen | Lichtausbeute (lm/W) | CCT (K) | Gewicht (kg/st) |
|--------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------|-------|-------------------------|------------|-----------------|
| Ein-Aus | | | | | | | |
| 140062610 | LED P T8 glass 600 8W 100pct 3000K CT | TL 1x18W | | 1050 | 131 | 3000 | 0,11 |

Single-ended connection



Produkt- und Verpackungsinformationen

| | Artikel | | | Verpackur | ıg | |
|-----------|---------------------------------------|------------|------------------|--------------------|---------------|--------------|
| Artikel- | | | Abmessungen (mm) | | | |
| nummer | Artikelbeschreibung | EU HS Code | (LxBxH) | Bruttogewicht (kg) | EAN | Stück/Karton |
| 140062610 | LED P T8 glass 600 8W 100pct 3000K CT | 85395200 | 700x28x28 | 0,19 | 6945730453051 | 1 |



| Technische Daten | |
|-------------------|----------|
| Lebensdauer (L70) | 50.000 h |
| Ein-/aus-Zyklen | 100.000 |
| Steuerbar | Ein-Aus |
| Abstrahlwinkel | 220° |
| Farbe | weiß |
| CRI | > 80 |
| Fassung | G13 |

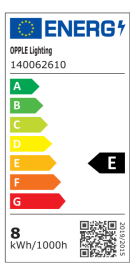
| Stromversorgung | |
|------------------|-----------|
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Nennspannung | 220~240 V |
| DC input voltage | Nein |

| Anwendungsmöglichkeiten | |
|-------------------------|-----------|
| Betriebstemperatur | -25~+45°C |
| Anwendungstemperatur | +25°C |
| Lagertemperatur | -25~+50°C |



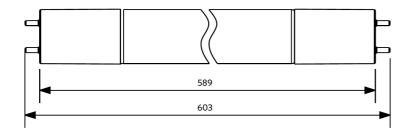






Produktmaße (mm)

LED P T8 glass 600





Lichttechnische Daten

