



T8 Röhre Performer G2

- NEU: High-Output-Versionen erhältlich
- 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 (lm)	Lichtausbeute (lm/W)	CCT (K)	Netto-gewicht (kg/st)	Listenpreis
Ein-Aus								
802003020300	LEDTubeT8-EMB-P2 L600-6W-830	TL 1x18W	6	1050	170	3000	0.123	€11,20
802003020400	LEDTubeT8-EMB-P2 L600-6W-840	TL 1x18W	6	1050	170	4000	0.123	€11,20
802003020500	LEDTubeT8-EMB-P2 L600-6W-865	TL 1x18W	6	1050	170	6500	0.123	€11,20
802003020600	LEDTubeT8-EMB-P2 L1200-12W-830	TL 1x36W	12	2100	170	3000	0.21	€14,20
802003020700	LEDTubeT8-EMB-P2 L1200-12W-840	TL 1x36W	12	2100	170	4000	0.21	€14,20
802003020800	LEDTubeT8-EMB-P2 L1200-12W-865	TL 1x36W	12	2100	170	6500	0.21	€14,20
802003034700	LEDTubeT8-EMB-P2 L1200 16W-830	TL 1x58W	16	2560	160	3000	0.21	€11,50
802003034300	LEDTubeT8-EMB-P2 L1200 16W-840	TL 1x58W	16	2720	170	4000	0.21	€11,50
802003034600	LEDTubeT8-EMB-P2 L1200 16W-865	TL 1x58W	16	2720	170	6500	0.21	€11,50
802003020900	LEDTubeT8-EMB-P2 L1500-18W-830	TL 1x58W	18	3100	170	3000	0.26	€17,30
802003021000	LEDTubeT8-EMB-P2 L1500-18W-840	TL 1x58W	18	3100	170	4000	0.26	€17,30
802003021100	LEDTubeT8-EMB-P2 L1500-18W-865	TL 1x58W	18	3100	170	6500	0.26	€17,30
802003034200	LEDTubeT8-EMB-P2 L1500 22W-830	TL 1x80W	22	3520	160	3000	0.26	€14,50
802003034500	LEDTubeT8-EMB-P2 L1500 22W-840	TL 1x80W	22	3740	170	4000	0.26	€14,50
802003034400	LEDTubeT8-EMB-P2 L1500 22W-865	TL 1x80W	22	3740	170	6500	0.26	€14,50

Technische Spezifikationen

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

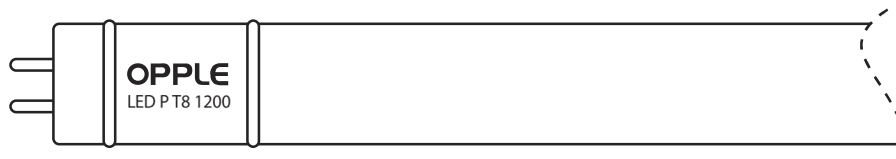
Stromversorgung

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

Umgebungsbedingungen

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

Installations-Varianten



Einseitiger Anschluss