



T8 Tubo Performer G2

- Tubo LED con alimentazione singola completamente conforme alle norme IEC con driver brevettato
- Efficienza di 170 lm/W
- Retrofit di lampade T8 esistenti SOLO con installazione di reattori EM!
- Nessun tempo di riscaldamento, 100% di luce istantanea all'accensione
- Corpo in vetro pieno



INSTALLAZIONE SICURA E SEMPLICE: DA USARE ESCLUSIVAMENTE CON FALSO STARTER LED.

I tubi NON sono adatti per il collegamento in fila continua.

Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficienza (lm/W)	TDC (K)	Peso lordo (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

Specifiche tecniche

Durata (L70)	50,000 h
Cicli On/Off	100,000
Dimmerabilità	On-Off
Angolo del fascio luminoso	220°
CRI	> 80
Adattamento	G13

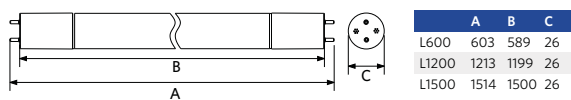
Fornitura elettrica

Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	No

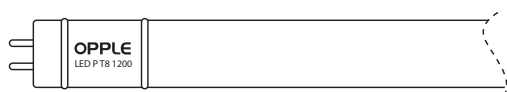
Condizioni ambientali

Temperatura operativa	-20 - 45°C
Temperatura ambiente media	25°C
Ambiente di stoccaggio	-25 - 50°C

Disegni tecnici (mm)



Possibilità di installazione



Connessione single-ended