



T8 Światłówka Performer G2

- Pojedyncza tuba LED w pełni zgodna z IEC z opatentowanym sterownikiem
- Zwiększona skuteczność 170 lm/W
- Modernizacja istniejących lamp T8 TYLKO za pomocą instalacji ze statecznikiem EM!
- Brak czasu nagrzewania, 100% światła natychmiast po włączeniu
- W pełni szklany korpus



BEZPIECZNA I ŁATWA INSTALACJA: STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE Z ZAPŁONNIKIEM POZOROWANYM LED.

Światłówki NIE są przeznaczone do łączenia szeregowego.

Specyfikacja

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Lúmen	Skuteczność (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Masa brutto (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

Specyfikacja techniczna

Trwałość (L70)	50,000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100,000
Sciemnianie	On-Off
Kąt świecenia	220°
CRI	> 80
Mocowanie	G13

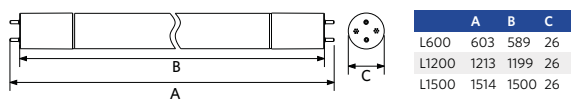
Dostawy prądu

Częstotliwość	50 - 60 Hz
Napięcie AC	220 - 240 V
DC input voltage	Nie

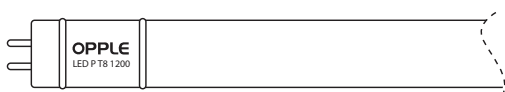
Warunki otoczenia

Zakres temperatur pracy	-20 - 45°C
Temperatura użytkowania	25°C
Temperatura składowania	-25 - 50°C

Rysunki techniczne (mm)



Możliwości instalacji



Z jednym trzonkiem