



## T8 Światłówka EcoMax

- Tuba LED Single-ended w pełni zgodna z IEC z opatentowanym sterownikiem
- 75% wydajności/efektywności światłówki T8 Tube Performer G2 przy 130 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)
<b>On-Off</b>							
802003021200	LEDTubeT8-EMB-E L600-6W-830	TL 1x18W	6	800	130	3000	0.123
802003021300	LEDTubeT8-EMB-E L600-6W-840	TL 1x18W	6	800	130	4000	0.123
802003021400	LEDTubeT8-EMB-E L600-6W-865	TL 1x18W	6	800	130	6500	0.123
802003021500	LEDTubeT8-EMB-E L1200-14W-830	TL 1x36W	14	1800	130	3000	0.21
802003021600	LEDTubeT8-EMB-E L1200-14W-840	TL 1x36W	14	1800	130	4000	0.21
802003021700	LEDTubeT8-EMB-E L1200-14W-865	TL 1x36W	14	1800	130	6500	0.21
802003021800	LEDTubeT8-EMB-E L1500-17W-830	TL 1x58W	17	2200	130	3000	0.26
802003021900	LEDTubeT8-EMB-E L1500-17W-840	TL 1x58W	17	2200	130	4000	0.26
802003022000	LEDTubeT8-EMB-E L1500-17W-865	TL 1x58W	17	2200	130	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

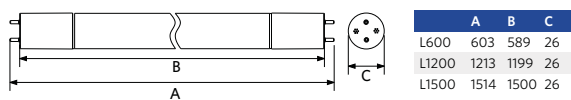
### Dostawy prądu

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

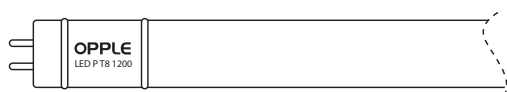
### Warunki otoczenia

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

## Rysunki techniczne (mm)



## Możliwości instalacji



Z jednym trzonkiem