



## Światłówka T8

- Światłówka LED T8, jednostronnie zasilana, całkowicie spełniająca wymagania normy IEC, opatentowanym zasilaczem
- Możliwość stosowania w lampach T8 WYŁĄCZNIE w przypadku instalacji stateczników elektromagnetycznych!
- Brak rozgrzewania, po włączeniu od razu dostępna jest 100% moc oświetlenia
- Szklana obudowa
- Wysoka efektywność do 134 lm/W

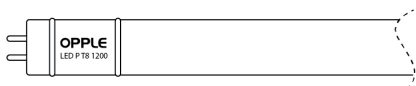


BEZPIECZNA I ŁATWA INSTALACJA: STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE Z ZAPŁONNIKIEM POZOROWANYM LED.  
Światłówki NIE są przeznaczone do łączenia szeregowego.

## Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Waga (kg/szt.)
<b>On-Off</b>							
140062610	LED P T8 glass 600 8W 100pct 3000K CT	TL 1x18W		1050	131	3000	0,11
140062611	LED P T8 glass 600 8W 100pct 4000K CT	TL 1x18W		1050	131	4000	0,11
140062612	LED P T8 glass 600 8W 100pct 6500K CT	TL 1x18W		1050	131	6500	0,11
140062613	LED P T8 glass 1200 16W 100pct 3000K CT	TL 1x36W		2100	131	3000	0,20
140062614	LED P T8 glass 1200 16W 100pct 4000K CT	TL 1x36W		2100	131	4000	0,20
140062615	LED P T8 glass 1200 16W 100pct 6500K CT	TL 1x36W		2100	131	6500	0,20
140062616	LED P T8 glass 1500 23W 100pct 3000K CT	TL 1x58W		3100	134	3000	0,27
140062617	LED P T8 glass 1500 23W 100pct 4000K CT	TL 1x58W		3100	134	4000	0,27
140062618	LED P T8 glass 1500 23W 100pct 6500K CT	TL 1x58W		3100	134	6500	0,27

Single-ended connection



### Parametry techniczne

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

### Zasilanie elektryczne

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

### Warunki użytkowania

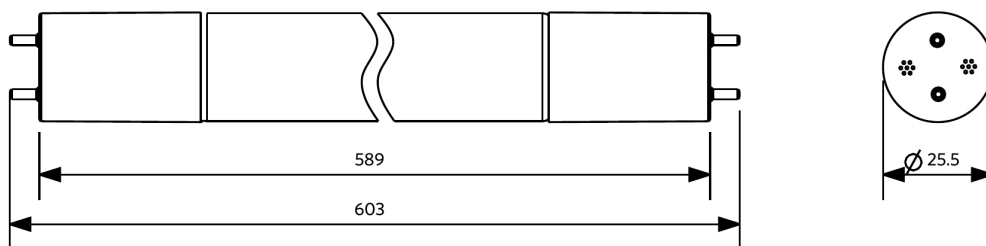
Zakres temperatur pracy	-25-+45°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-25-+50°C

**5 LAT GWARANCJI**

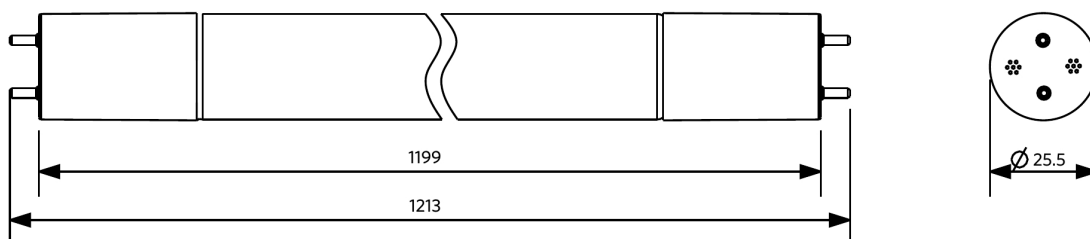


## Rysunki techniczne (mm)

LED P T8 glass 600



LED P T8 glass 1200



LED P T8 glass 1500

