



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

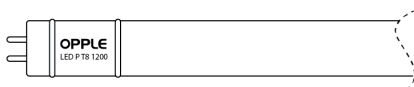


BEZPIECZNA I ŁATWA INSTALACJA: STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE Z ZAPŁONNIKIEM POZOROWANYM LED.
Światłówki NIE są przeznaczone do łączenia szeregowego.

Dostępne wersje

| Kod produktu | Opis produktu | Odpowiednik (W) | Moc (W) | Strumień świetlny (lm) | Skuteczność świetlna (lm/W) | Temperatura barwowa (K) | Waga (kg/szt.) |
|--------------|---|-----------------|---------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------|
| On-Off | | | | | | | |
| 140062614 | LED P T8 glass 1200 16W 100pct 4000K CT | TL 1x36W | | 2100 | 131 | 4000 | 0,20 |

Single-ended connection



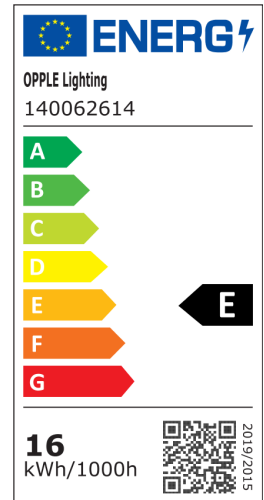
Wymiary i pakowanie

| Produkty | | | Opakowanie | | | |
|--------------|---|------------|--------------|------------------|---------------|--------------------------|
| Kod produktu | Opis produktu | EU HS Code | Wymiary (mm) | Waga brutto (kg) | EAN | ilość sztuk w opakowaniu |
| 140062614 | LED P T8 glass 1200 16W 100pct 4000K CT | 85395200 | 1302x30x30 | 0,35 | 6945730453099 | 1 |

| 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 |

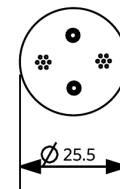
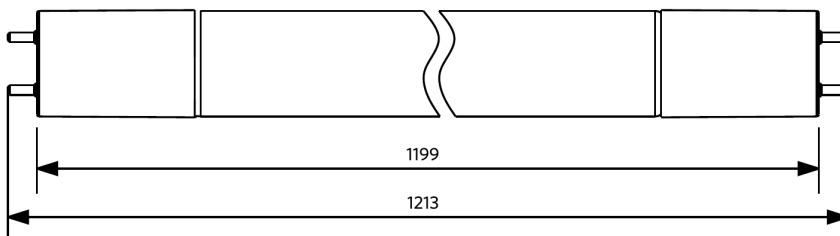
| Zasilanie elektryczne | |
|-----------------------|-----------|
| Częstotliwość | 50/60 Hz |
| Napięcie AC | 220-240 V |
| DC input voltage | Nie |

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



Rysunki techniczne (mm)

LED P T8 glass 1200



Dane fotometryczne

