



# MASTER PL-T 4 pinowe



## MASTER PL-T 18W/840/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-T to wydajna kompaktowa świetlówka używana zazwyczaj w oprawach downlight systemów oświetlenia ogólnego w sklepach, hotelach oraz biurach wymagających mocniejszego światła. Oryginalna technologia mostka opracowana przez Philips gwarantuje optymalne działanie w takich warunkach. Lampa emituje więcej światła z lepszą sprawnością niż świetlówki gięte. Wersja 4-wtykowa jest przeznaczona do współpracy z osprzętem elektronicznym. Zawiera podstawę, do której wciska się samą lampę.

### Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Właściwości techniczne i elektryczne lampy zależą od warunków eksploatacji, tzn. temperatury otoczenia i pozycji roboczej, a także od użytego osprzętu sterującego HF
- Częste włączanie oraz niewystarczające wstępne nagrzanie elektrod skracają żywotność lampy
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło jakkolwiek zagrażać zdrowiu użytkownika. W razie stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez około 30 minut oraz usunąć odłamki, najlepiej używając rękawiczek. Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Podstawa-nasadka	GX24Q-2 [GX24q-2]
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	840 [CCT of 4000K]
Strumień Świetlny	1 150 lm
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,38
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,38

Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Min)	67 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie Energii	18,0 W
Lamp Current (Nom)	0,210 A

## MASTER PL-T 4 pinowe

### Sterowanie i Ściemnianie

Z możliwością przyciemniania Tak

### Zatwierdzenie i Aplikacja

Klasa Efektywności Energetycznej G

Zawartość rtęci (Hg) (Max) 1,4 mg

Zawartość rtęci (Hg) (Nom) 1,4 mg

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h 18 kWh

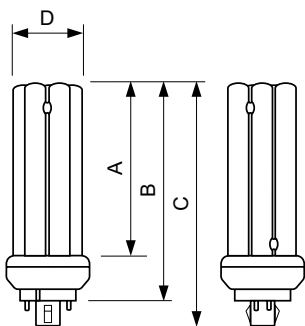
Numer Rejestracyjny EPREL 423343

### Dane produktu

Full EOC 871150061099770

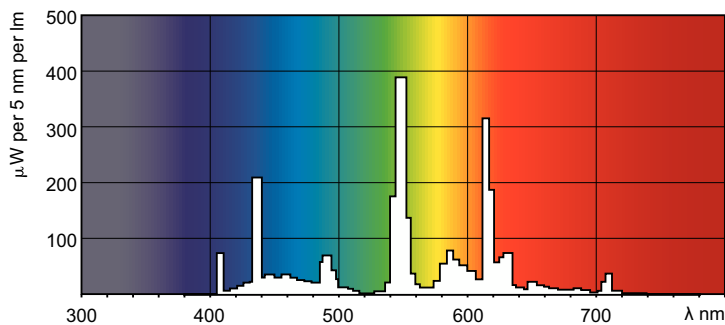
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER PL-T 18W/840/4P 1CT/5X10BOX
Kod zamówienia	61099770
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	50
Numer materiału (12NC)	927914484071
Pełna nazwa produktu	MASTER PL-T 18W/840/4P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC - Opakowanie	8711500611017

### Rysunki techniczne



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 18W/840/4P 1CT/5X10BOX	41,0 mm	71,7 mm	96,0 mm	111,7 mm

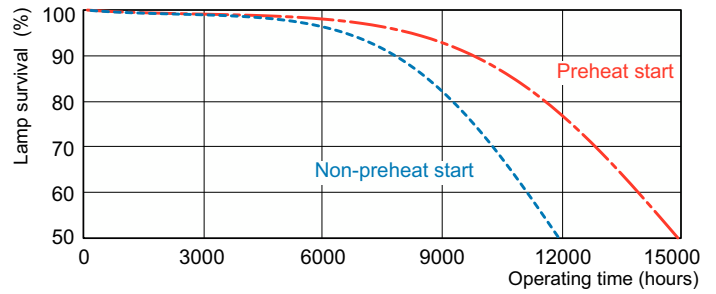
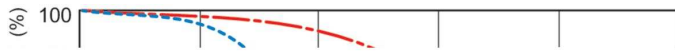
### Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-T 18W/840/4P 1CT/5X10BOX

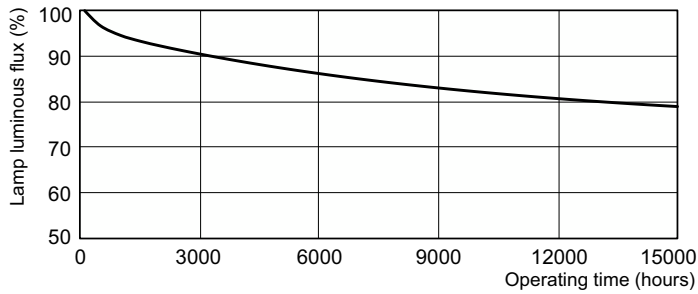
# MASTER PL-T 4 pinowe

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 18W/840/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 18W/840/4P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-T 18W/840/4P 1CT/5X10BOX

