



# MASTER PL-T 4 pinowe



## MASTER PL-T 18W/830/4P 1CT/5X10CC

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

- Własności 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	
Podstawa-nasadka	GX24Q-2 [GX24q-2]
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	830 [CCT of 3000K]
Strumień Świetlny	1 150 lm
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,44
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,403

Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	3000 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)	0,225 A

## MASTER PL-T 4 pinowe

### Sterowanie i Ściemnianie

Z możliwością przyciemniania	Tak
------------------------------	-----

### Zatwierdzenie i Aplikacja

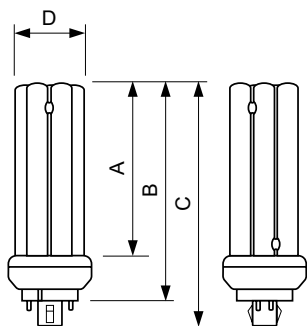
Klasa Efektywności Energetycznej	G
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	1,4 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	1,4 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	18 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	423342

### Dane produktu

Full EOC	871150061076870
----------	-----------------

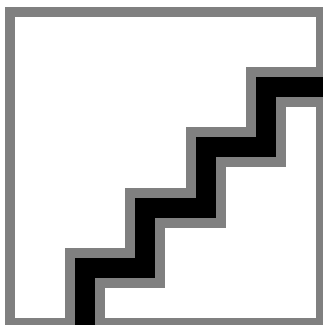
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER PL-T 18W/830/4P 1CT/5X10BOX
Kod zamówienia	61076870
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	50
Numer materiału (12NC)	927914483071
Pełna nazwa produktu	MASTER PL-T 18W/830/4P 1CT/5X10CC
EAN/UPC - Opakowanie	8711500610966

## Rysunki techniczne



Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 18W/830/4P 1CT/5X10BOX	41,0 mm	71,7 mm	96,0 mm	111,7 mm

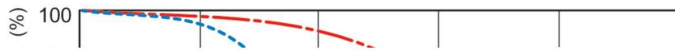
## Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-T 18W/830/4P 1CT/5X10BOX

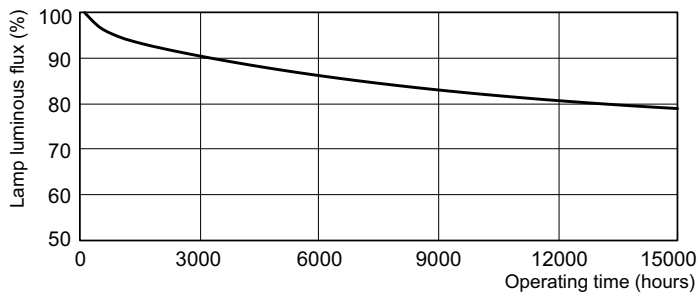
# MASTER PL-T 4 pinowe

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 18W/830/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-T 18W/830/4P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-T 18W/830/4P 1CT/5X10BOX

