



# MASTER PL-C Xtra 4 pinowe



## MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10CC

MASTER PL-C Xtra to wydajna kompaktowa świetlówka, używana zazwyczaj w oprawach typu downlight w systemach oświetlenia ogólnego, w sklepach, hotelach oraz biurach. Dodatkowo lampy MASTER PL-C Xtra zapewniają znacznie niższe koszty eksploatacji. Wynika to z ich trwałości (ponad dwukrotnie większej niż standardowych lamp MASTER PL-C) oraz bardzo wysokiej odporności na awarie. Oryginalna technologia mostkowania opracowana przez firmę Philips gwarantuje optymalne działanie w takich miejscach. Lampa emituje więcej strumienia świetlnego z wyższą skutecznością świetlną niż świetlówki gięte. Wersja 4-kołkowa jest przeznaczona do współpracy z elektronicznym statecznikiem zawierającym wbudowany system podgrzewania elektrod. Zawiera podstawę, do której wtyka się lampę.

### Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Parametry fotometryczne i elektryczne lampy zależą od warunków eksploatacji, tzn. temperatury otoczenia i pozycji pracy, a także od użytego statecznika HF
- Częste włączanie oraz niewystarczające wstępne podgrzanie elektrod skracają trwałość lampy
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło w jakikolwiek sposób zagrażać zdrowiu użytkownika. W przypadku stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez mniej więcej 30 minut oraz usunąć odłamki (dobrze jest użyć do tego rękawiczek). Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	G24Q-3 [G24q-3]
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	840 [CCT of 4000K]

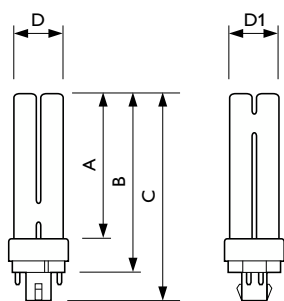
Strumień Świetlny	1800 lm
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,38
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,38
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	75 lm/W

## MASTER PL-C Xtra 4 pinowe

Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
<b>Eksploatacja i połączenie elektryczne</b>	
Zużycie energii	27,5 W
Lamp Current (Nom)	0,300 A
<b>Układy sterowania i ściemnianie</b>	
Z możliwością przyciemniania	Tak
<b>Certyfikaty i zastosowania</b>	
Klasa Efektywności Energetycznej	G
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	3 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	3,0 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	28 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	423292

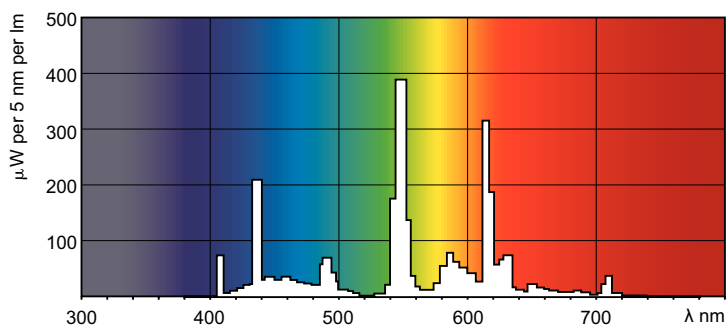
<b>Dane techniczne produktu</b>	
Full EOC	871150089892070
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/ 5X10BOX
Kod zamówienia	89892070
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	50
Numer materiału (12NC)	927906384014
Pełna nazwa produktu	MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/ 5X10CC
EAN/UPC – Opakowanie	8711500898944

### Rysunki techniczne



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	130,7 mm	149,0 mm	163,9 mm

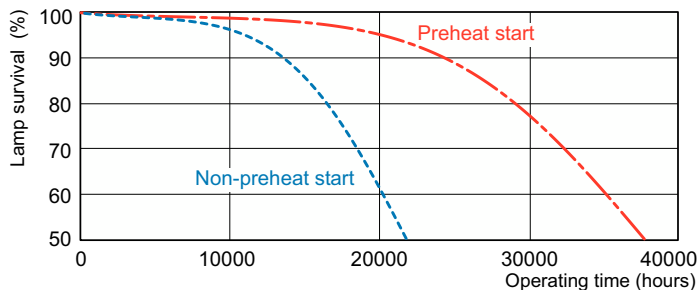
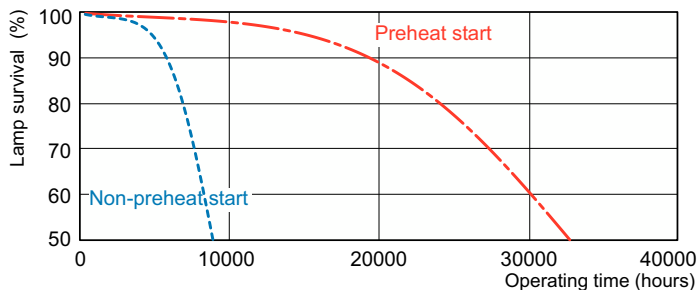
### Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10BOX

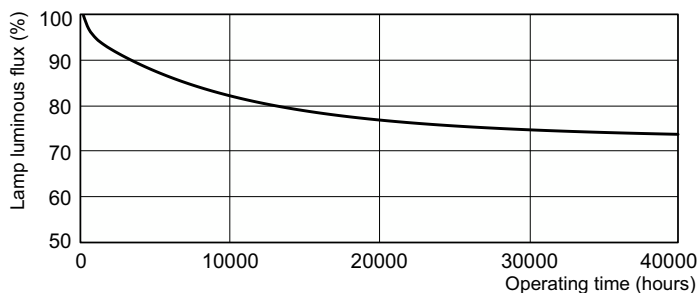
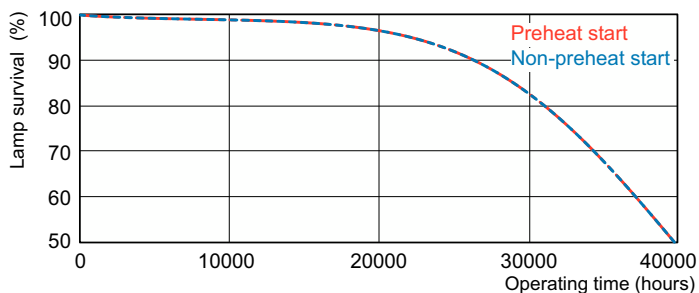
# MASTER PL-C Xtra 4 pinowe

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10BOX



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10BOX

Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C Xtra 26W/840/4P 1CT/5X10BOX

