



# MASTER PL-C 4 pinowe



## MASTER PL-C 13W/840/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-C to wydajna kompaktowa świetlówka o średniej mocy używana zazwyczaj w oprawach typu downlight w systemach oświetlenia ogólnego, w sklepach, hotelach oraz biurach. 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		Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	
Podstawa-nasadka	G24Q-1 [G24q-1]		0,38
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere	Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4000 K
Dane techniczne oświetlenia		Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	69 lm/W
Kod barwy	840 [CCT of 4000K]	Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80
Strumień Świetlny	925 lm	Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)	Zużycie energii	13,8 W
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,38	Lamp Current (Nom)	0,170 A

## MASTER PL-C 4 pinowe

### Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania Tak

### Certyfikaty i zastosowania

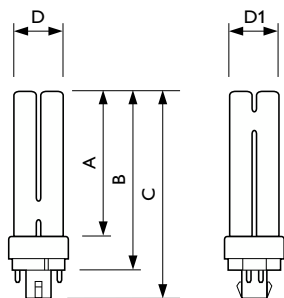
Klasa Efektywności Energetycznej G  
 Zawartość rtęci (Hg) (Max) 1,4 mg  
 Zawartość rtęci (Hg) (Nom) 1,4 mg  
 Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h 14 kWh  
 Numer Rejestracyjny EPREL 423300

### Dane techniczne produktu

Full EOC 871150062332470

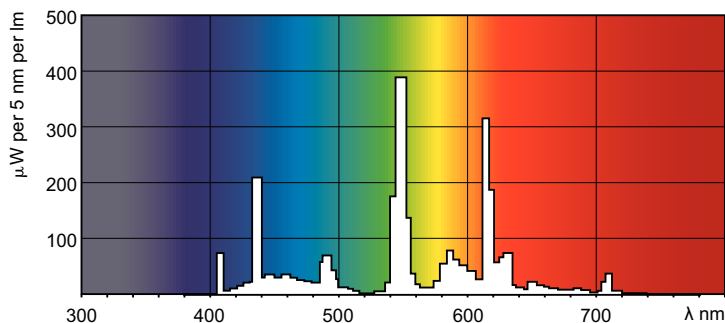
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER PL-C 13W/840/4P 1CT/5X10BOX
Kod zamówienia	62332470
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	50
Materiał Nr (12NC)	927907184040
Pełna nazwa produktu	MASTER PL-C 13W/840/4P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC - Opakowanie	8711500715739
EAN/UPC - Product/Case	8711500623324

### Rysunki techniczne



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 13W/840/4P 1CT/ 5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	97,5 mm	117,0 mm	131,9 mm

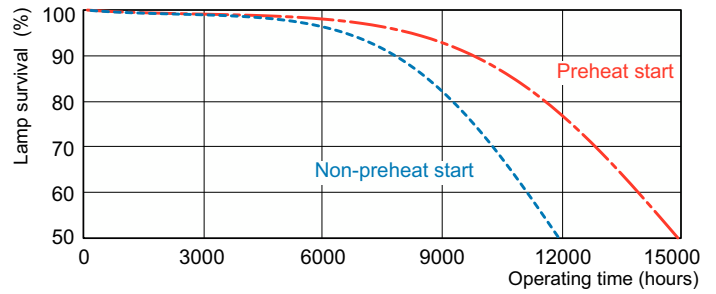
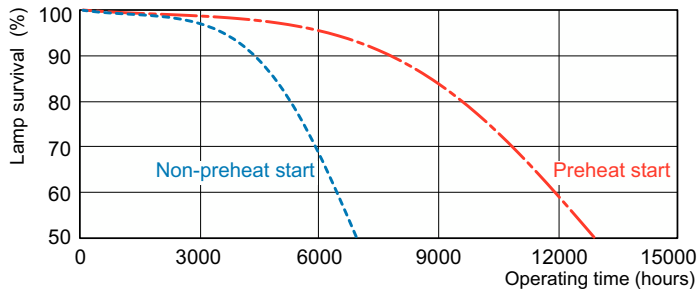
### Dane fotometryczne



Spectral Power Distribution Colour - MASTER PL-C 13W/840/4P 1CT/5X10BOX

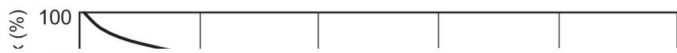
# MASTER PL-C 4 pinowe

## Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 13W/840/4P 1CT/5X10BOX

Life Expectancy Diagram - MASTER PL-C 13W/840/4P 1CT/5X10BOX



Lumen Maintenance Diagram - MASTER PL-C 13W/840/4P 1CT/5X10BOX

