



# MASTER PL-C 4 pinowe

## MASTER PL-C 18W/840/4P 1CT

MASTER PL-C to wydajna kompaktowa świetlówka o średniej mocy używana zazwyczaj w oprawach downlight systemów oświetlenia ogólnego w sklepach, hotelach oraz biurach. 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 elektronicznym osprzętem sterującym, zawierającym wbudowany podgrzewacz. Zawiera podstawę, do której wciska się samą lampę.

## Danych wyrobów

### • Charakterystyki ogólne

Trzonek	G24q-2
Informacje o trzonku	4P
Trwałość 10% z podgrz., 3h	8000 hr
Trwałość 50% z podgrz., 3h	13000 hr
LSF HF c. 2000h cykl 3h znam.	99 %
LSF HF c. 4000h cykl 3h znam.	98 %
LSF HF c. 6000h cykl 3h znam.	97 %
LSF HF c. 8000h cykl 3h znam.	90 %
LSF HF c. 12000h cykl 3h znam.	60 %

### • Charakterystyki świetlne

Kod barwy	840 [Tb 4000K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	82 Ra8
Opis barwy	chłodnobiała
Temp. barwowa	4000 K
Strumień świetlny EM 25°C dop.	1200 Lm
Str. św. EM 25°C znam.	1200 Lm
Strumień świetlny EL 25°C dop.	1200 Lm
Str. św. EL 25°C znam.	1200 Lm
Skut. św. znam. EM 25°C	73 Lm/W
Skut. św. znam. HF 25°C	73 Lm/W

LLMF HF 2000h	92 %
LLMF HF 4000h	88 %
LLMF HF 6000h	86 %
LLMF HF 8000h	84 %
LLMF HF 12000h	81 %
Optymalna temperatura	28 C
Współrzędna chromatyczności X	380 -
Współrzędna chromatyczności Y	380 -

### • Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	18 W
Moc lampy EM 25°C, znam.	18.0 W
Moc lampy EL 25°C, znam.	16.5 W
Moc lampy EL 25°C, nom.	18 W
Napięcie lampy EM 25°C	95 V
Napięcie lampy EL 25°C	95 V
Prąd lampy EM 25°C	0.230 A
Prąd lampy EL 25°C	0.230 A
Przyciemnianie	tak

### • Ochrona środowiska

Klasa wydajności energetycznej	A
Zawartość rtęci (Hg)	1.4 mg
Energy consumption kWh/1000h	20 kWh



## MASTER PL-C 4 pinowe

### • Wymiary produktu

Długość między-trzonkowa A	109.7 (max) mm
Długość B	128.0 (max) mm
Długość całkowita C	142.9 (max) mm
Średnica D	27.1 (max) mm
Średnica D1	27.1 (max) mm

### • Dane produktu

Kod zamówienia	623348 70
Kod produktu	871150062334870
Nazwa produktu	MASTER PL-C 18W/840/4P 1CT
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER PL-C 18W/840/4P 1CT/5X10CC
Liczba sztuk w opakowaniu	1

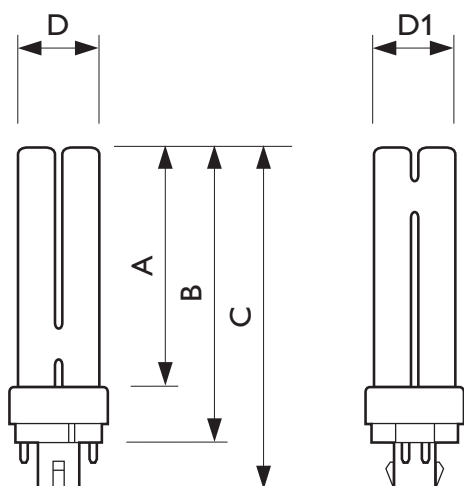
Opakowanie zbiorcze	5X10CC
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	50
Kod kreskowy na produkcie	8711500623348
Kod kreskowy na opakowaniu pośrednim - EAN2	8711500624260
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500715906
Kod logistyczny - 12NC	927907284040
Kod ILCOS	FSQ-18/40/1B-E-G24q=2
Waga netto 1 szt.	55.300 gr

## Warnings and safety

- Właściwości techniczne i elektryczne lampy zależą od warunków eksploatacji, tzn. temperatury otoczenia i pozycji roboczej, a także od użytego osprzętu sterującego HF

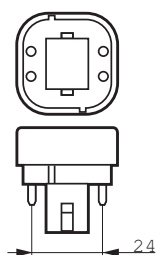
- Częste włączanie oraz niewystarczające wstępne nagrzanie elektrod skracają żywotność lampy

## Rysunki techniczne



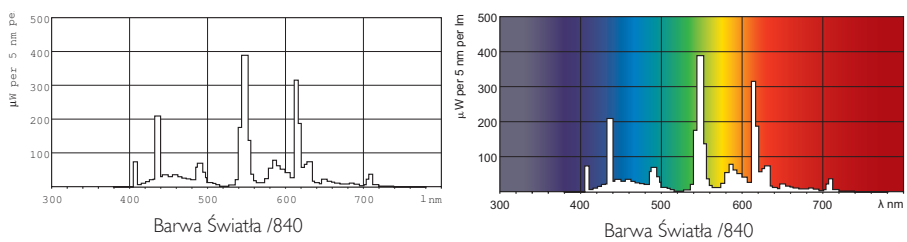
### MASTER PL-C 18W/840/4P 1CT

Product	A (Max)	B (Max)	C (Max)	D (Max)	D1 (Max)
PL-C 18W/840/4P	109.7	128.0	142.9	27.1	27.1



G24q-2

Dane fotometryczne



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) lub odpowiednich podmiotów .

[www.philips.pl/lighting](http://www.philips.pl/lighting)

2014, Czerwiec 19  
Dane wkrótce ulegną zmianie