



MASTER PL-C Xtra 2 pinowe

MASTER PL-C XTRA 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

Jest to wydajna kompaktowa świetlówka używana zazwyczaj w oprawkach 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 2-kołkowa jest przeznaczona do współpracy ze statecznikiem elektromagnetycznym. Zawiera podstawę, do której wtyka się lampę.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Używać tylko z elektromagnetycznym osprzętem sterującym
- Właściwości techniczne i elektryczne lampy zależą od warunków eksploatacji, tzn. temperatury otoczenia i pozycji roboczej
- Brak możliwości przyciemniania
- 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	
Trzonek	G24D-2 [G24d-2]
Trwałość do przygaśnięcia do 10% (Nom)	12000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	16000 h
LSF 2000 h (znamionowo)	99 %
LSF 4000 h (znamionowo)	98 %
LSF 6000 h (znamionowo)	97 %

LSF 8000 h (znamionowo)	95 %
LSF 12 000 h (znamionowo)	90 %
LSF 16 000 h (znamionowo)	50 %
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	840 [Tb 4000K (841)]
Strumień świetlny (Nom)	1200 lm

MASTER PL-C Xtra 2 pinowe

Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	1200 lm
Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	67 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	82
LLMF 2000 h (znamionowo)	92 %
LLMF 4000 h (znamionowo)	87 %
LLMF 6000 h (znamionowo)	83 %
LLMF 8000 h (znamionowo)	81 %
LLMF 12 000 h (znamionowo)	79 %
LLMF 16 000 h (znamionowo)	78 %
LLMF 20 000 h (znamionowo)	77 %

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Power (Rated) (Nom)	17,9 W
Lamp Current (Nom)	0,220 A

Temperatura

Projektowana temperatura (Nom)	28 °C
--------------------------------	-------

Sterowanie i ściemnianie

Ściemnialna	brak
-------------	------

Mechanika i korpus

Informacje o trzonku	2P
----------------------	----

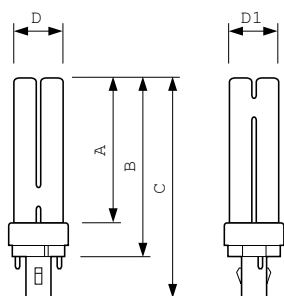
Zatwierdzenie i Aplikacja

Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	3,0 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	22 kWh

Dane produktu

Pełny kod produktu	871150095030770
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER PL-C Xtra 18W/840/2P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500950307
Kod zamówienia	95030770
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	50
Material Nr. (12NC)	927906484014
Net Weight (Piece)	57,800 g
Kod ILCOS	FSQ-18/40/1B-I-G24d=2

Rysunki techniczne

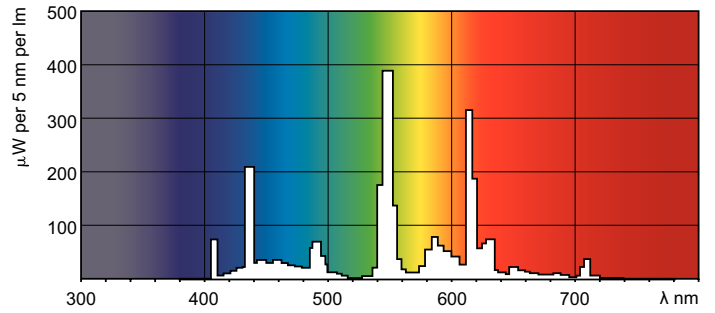


MASTER PL-C Xtra 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C Xtra 18W/ 840/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,7 mm	128,0 mm	150,4 mm

MASTER PL-C Xtra 2 pinowe

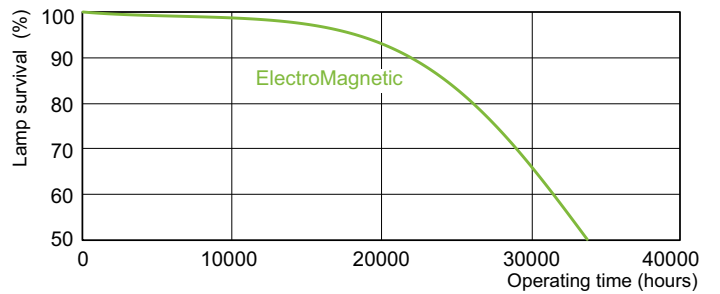
Dane fotometryczne



Barwa Światła /840

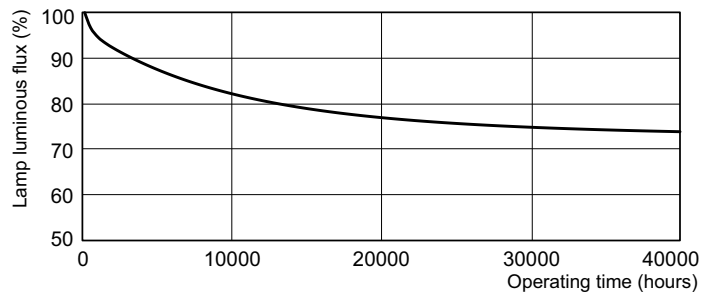
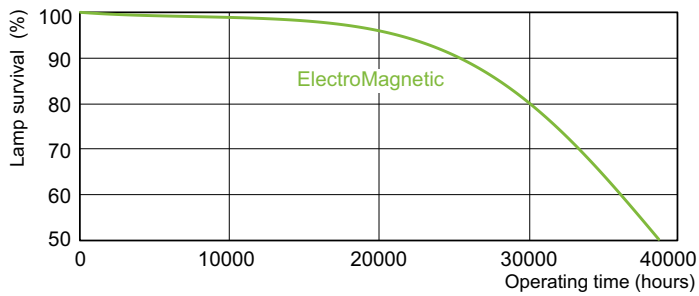
Barwa Światła /840

Okres eksploatacji



LDLE_PLC2PLTG_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLC2PLTG_0002-Life expectancy diagram



LDLE_PLC2PLTG_0003-Life expectancy diagram

LDLM_PLC2PLTG_0001-Lumen maintenance diagram

MASTER PL-C Xtra 2 pinowe

