



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.

Dane produktu

Informacje podstawowe		Oznaczenie koloru	
Trzonek	G24D-2 [G24d-2]		chłodnobiała (CW)
Trwałość do 10% uszkodzeń (Nom)	12000 h	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Trwałość do 50% uszkodzeń (Nom)	16000 h	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	67 lm/W
LSF 2kh cykl 12h znam. poz.	99 %	Wskaźnik oddawania barw (Nom)	82
LSF 4kh cykl 12h znam. poz.	98 %	Utrż.Strum.2000	92 %
LSF 6kh cykl 12h znam. poz.	97 %	LLMF 4000h	87 %
LSF 8kh cykl 12h znam. poz.	95 %	Utrż.Strum.5000	83 %
LSF 12000h cykl 12h znam.	90 %	LLMF 8000h	81 %
LSF 16000h cykl 12h znam.	50 %	LLMF 12000h	79 %
		LLMF 16000h	78 %
		LLMF 20000h	77 %
Dane techniczne oświetlenia		Eksploatacja i połączenie elektryczne	
kod barwy	840 [Tb 4000K (841)]	Power (Rated) (Nom)	17.9 W
Strumień świetlny (Nom)	1200 lm		
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	1200 lm		

MASTER PL-C Xtra 2 pinowe

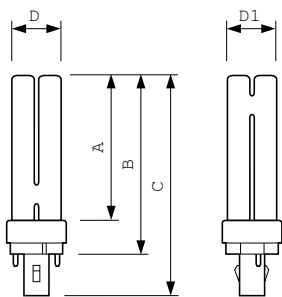
Prąd lampy (Nom)	0,220 A
Temperatura	
Projektowana temperatura (Nom)	28 °C
Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego	
Funkcja ściemniania	brak
Mechanika i korpus	
Informacje o trzonku	2P
Certyfikaty i zastosowania	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	B
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	3,0 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	22 kWh

Dane techniczne 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
Numeracja - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1
Numeracja - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	50
Materiał Nr (12NC)	927906484014
Waga netto (szt.)	57,800 g
ILCOS Code	FSQ-18/40/1B-I-G24d=2

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.

Rysunki techniczne

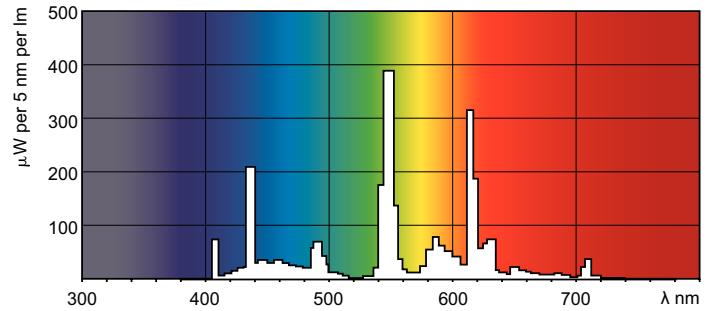
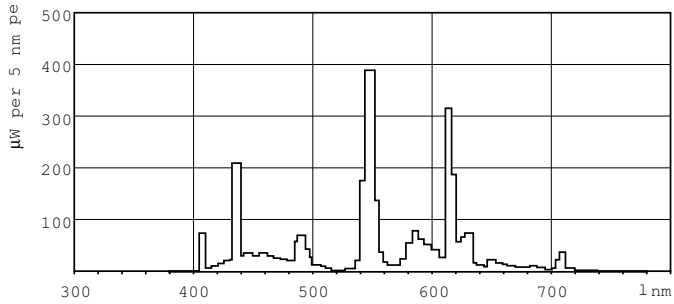


PL-C Xtra 18W/840/2P

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

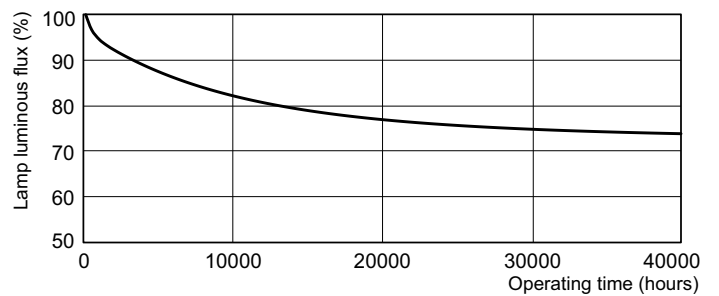
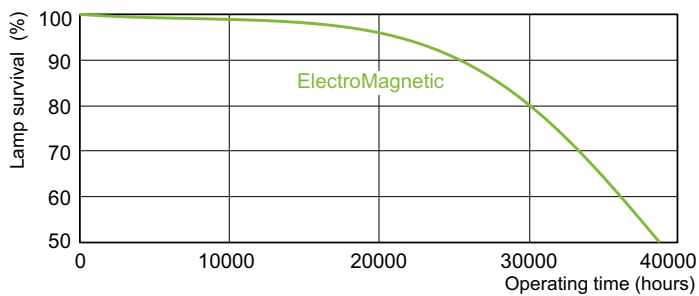
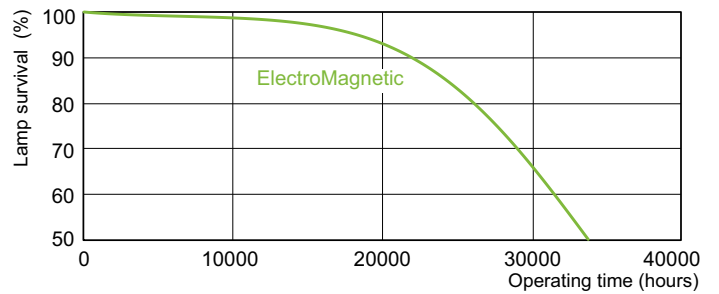
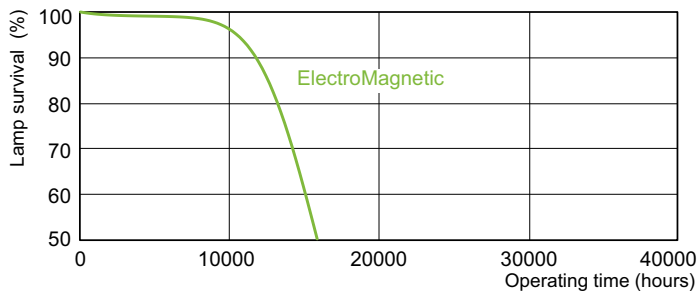
Dane fotometryczne



Barwa Światta /840

Barwa Światta /840

Okres eksploatacji



MASTER PL-C Xtra 2 pinowe

