



MASTER PL-C 2 pinowe



MASTER PL-C 13W/840/2P 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 lepszą skutecznością świetlną niż świetlówki gięte. Wersja 2-kołkowa jest przeznaczona do współpracy ze statecznikami elektromagnetycznymi. 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-1 [G24d-1]
Trwałość do przygaśnięcia do 10% (Nom)	6500 h
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	10000 h
LSF 2000 h (znamionowo)	99 %
LSF 4000 h (znamionowo)	98 %
LSF 6000 h (znamionowo)	92 %
LSF 8000 h (znamionowo)	78 %
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	840 [Tb 4000K (841)]
Strumień świetlny (Nom)	925 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	925 lm
Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)
Współrzędna X chromaticzności (Nom)	0,38
Współrzędna Y chromaticzności (Nom)	0,38
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	69 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	80

MASTER PL-C 2 pinowe

LLMF 2000 h (znamionowo)	92 %
LLMF 4000 h (znamionowo)	87 %
LLMF 6000 h (znamionowo)	83 %
LLMF 8000 h (znamionowo)	81 %

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Power (Rated) (Nom)	13,8 W
Lamp Current (Nom)	0,170 A

Temperatura

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

Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	brak
-------------	------

Mechanika i korpus

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

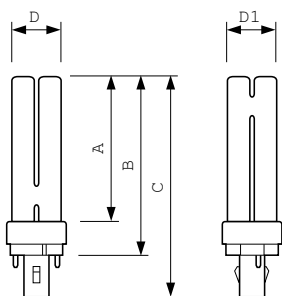
Zatwierdzenie i Aplikacja

Klasa energooszczędności	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 rejestracji EPREL	423280

Dane produktu

Pełny kod produktu	871150062086670
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER PL-C 13W/840/2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500620866
Kod zamówienia	62086670
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	50
Material Nr. (12NC)	927904884040
Kod ILCOS	FSQ-13/40/1B-I-G24d=1

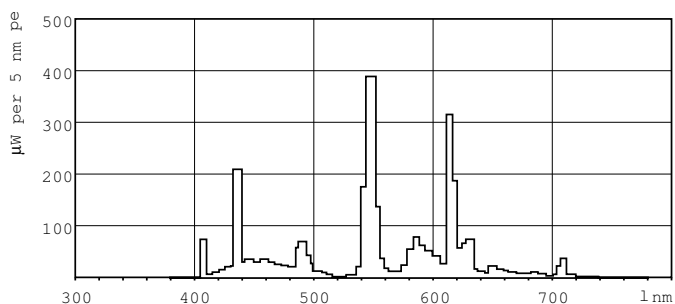
Rysunki techniczne



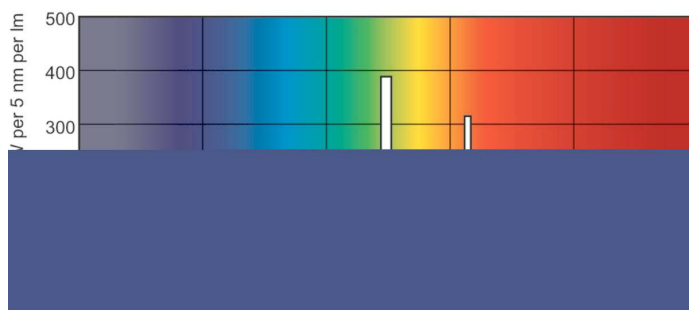
MASTER PL-C 13W/840/2P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 13W/840/2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	97,5 mm	117,0 mm	139,4 mm

Dane fotometryczne



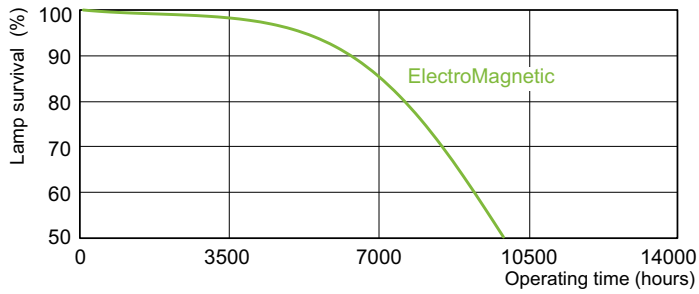
Barwa Świata /840



Barwa Świata /840

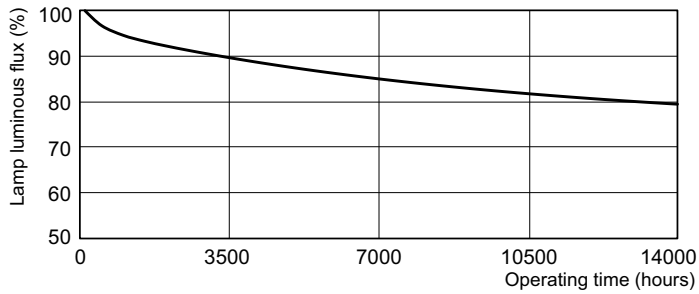
MASTER PL-C 2 pinowe

Okres eksploatacji



LDLE_PLC2P_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLC2P_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLC2P_0001-Lumen maintenance diagram

