



MASTER PL-C 2 pinowe



MASTER PL-C 18W/830/2P 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-2 [G24d-2]
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 %
	Sphere

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	830 [Tb 3000K]
Strumień świetlny (Nom)	1200 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	1200 lm
Oznaczenie koloru	ciepłobiała (WW)
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	0,44
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	0,403
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	67 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	82

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 %

Eksplatacja i połączenie elektryczne

Power (Rated) (Nom)	18,3 W
Lamp Current (Nom)	0,230 A

Temperatura

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

Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	brak
-------------	------

Mechanika i korpus

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

Zatwierdzenie i Aplikacja

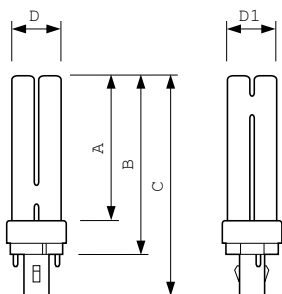
Energy Efficiency Class	G
-------------------------	---

Zawartość rtęci (Hg) (Max)	1,4 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	1,4 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	19 kWh
	423283

Dane produktu

Pełny kod produktu	871150062091070
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER PL-C 18W/830 /2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500620910
Kod zamówienia	62091070
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	50
Material Nr. (12NC)	927905783040
SAP Net Weight (Piece)	57,800 g
Kod ILCOS	FSQ-18/30/1B-I-G24d=2

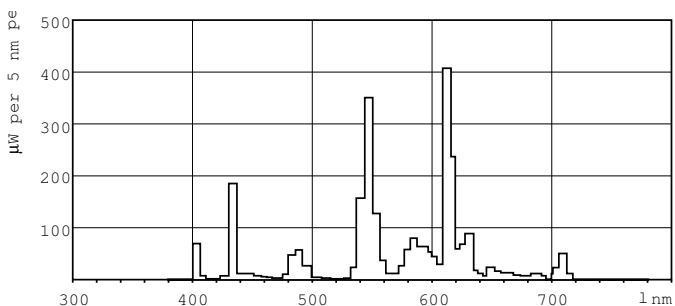
Rysunki techniczne



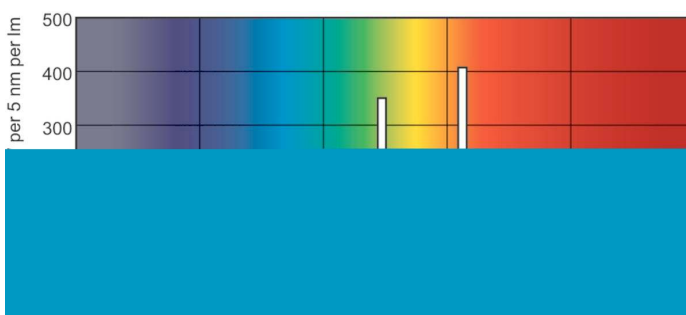
PL-C 18W/830/2P

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-C 18W/ 830 /2P 1CT/5X10BOX	27,1 mm	27,1 mm	109,5 mm	128,0 mm	150,4 mm

Dane fotometryczne



Barwa Światła /830



Barwa Światła /830

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

