



MASTER PL-T 2 pinowe



MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10CC

MASTER PL-T to wydajna kompaktowa świetlówka używana zazwyczaj w oprawkach typu downlight w systemach oświetlenia ogólnego, w sklepach, hotelach oraz biurach, gdzie wymagane jest mocniejsze oświetlenie. 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	GX24D-2 [GX24d-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 %

Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	840 [Tb 4000K (841)]
Strumień świetlny (Nom)	1150 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	1200 lm
Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	0,38
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	0,38

MASTER PL-T 2 pinowe

Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Min)	67 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	80
LLMF 2000 h (znamionowo)	92 %
LLMF 4000 h (znamionowo)	87 %
LLMF 6000 h (znamionowo)	84 %
LLMF 8000 h (znamionowo)	81 %

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Power (Rated) (Nom)	18,0 W
Lamp Current (Nom)	0,225 A

Temperatura

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

Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	brak
-------------	------

Mechanika i korpus

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

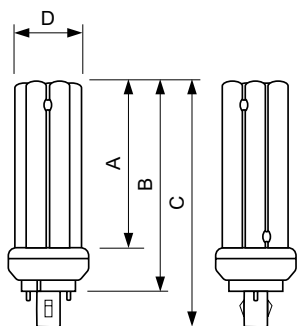
Zatwierdzenie i Aplikacja

Klasa energooszczędności	G
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	1,4 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	1,4 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	18 kWh
Numer rejestracji EPREL	423340

Dane produktu

Pełny kod produktu	871150061061470
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500610614
Kod zamówienia	61061470
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	50
Material Nr. (12NC)	927914384071
SAP Net Weight (Piece)	59,000 g
Kod ILCOS	FSM-18/40/1B-I-GX24d=2

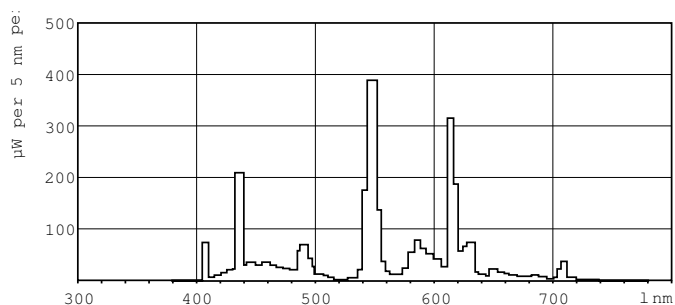
Rysunki techniczne



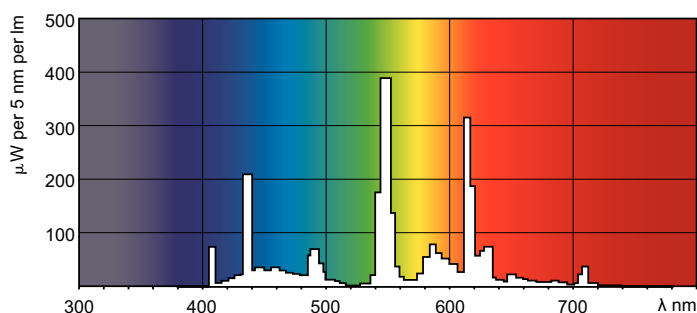
MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX

Product	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-T 18W/840/2P 1CT/5X10BOX	41 mm	71,8 mm	96,0 mm	119,2 mm

Dane fotometryczne



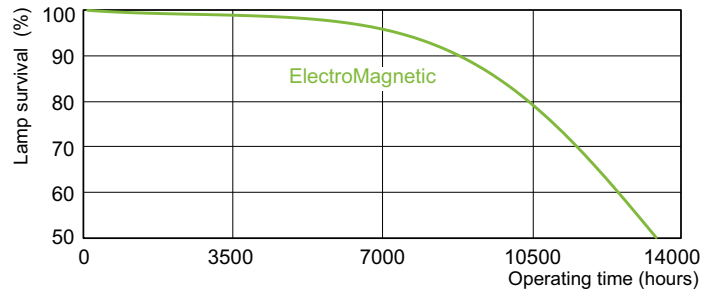
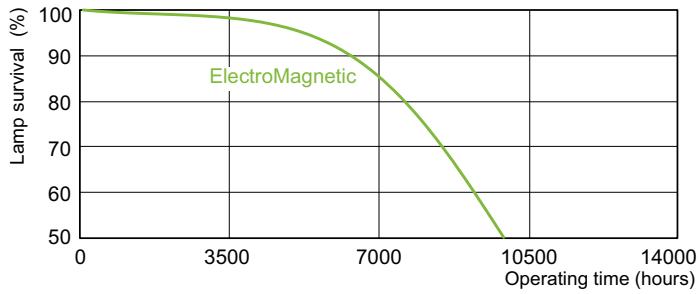
Barwa Świata /840



Barwa Świata /840

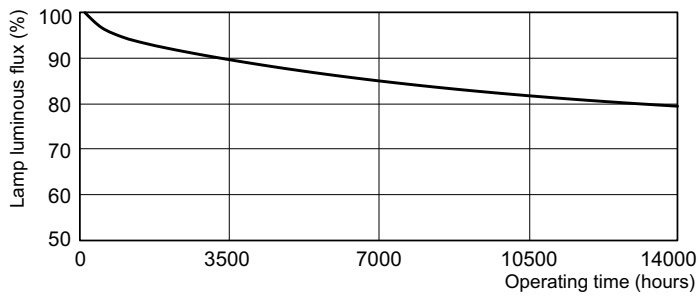
MASTER PL-T 2 pinowe

Okres eksploatacji



LDLE_PLT2PN_0001-Life expectancy diagram

LDLE_PLT2PN_0002-Life expectancy diagram



LDLM_PLT2PN_0001-Lumen maintenance diagram

