



MASTER PL-S 2 pinowe

MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-S to wydajna kompaktowa świetlówka o niskiej mocy, używana zazwyczaj w systemach oświetlenia dekoracyjnego i orientacyjnego. Oryginalna technologia mostka opracowana przez Philips gwarantuje optymalne działanie w takich warunkach. Lampa emituje więcej światła z lepszą sprawnością niż świetlówki gięte. Wersja 2-wtykowa jest przeznaczona do współpracy z osprzętem elektromagnetycznym. Zawiera podstawę, do której wciska się samą lampę.

Dane produktu

Informacje podstawowe	
Trzonek	G23 [G23]
Trwałość do 10% uszkodzeń (Nom)	6500 h
Trwałość do 50% uszkodzeń (Nom)	10000 h
LSF 2kh cykl 12h znam. poz.	99 %
LSF 4kh cykl 12h znam. poz.	98 %
LSF 6kh cykl 12h znam. poz.	95 %
LSF 8kh cykl 12h znam. poz.	86 %
Dane techniczne oświetlenia	
kod barwy	840 [Tb 4000K (841)]
Strumień świetlny (Nom)	400 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	405 lm
Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	57 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	82
Utrz.Strum.2000	94 %
LLMF 4000h	91 %

Utrz.Strum.5000	89 %
LLMF 8000h	86 %
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	7 W
Prąd lampy (Nom)	0,175 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)	1,4 mg

MASTER PL-S 2 pinowe

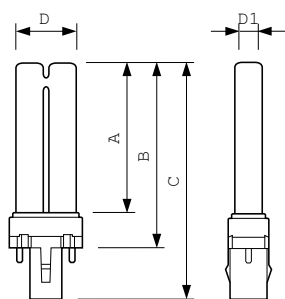
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	9 kWh
Dane techniczne produktu	
Pełny kod produktu	871150026065970
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/ 5X10BOX
EAN/UPC - Produkt	8711500260659
Kod zamówienia	26065970
Numerátor - Liczba sztuk w opakowaniu paczce	1

Numerátor - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	50
Materiał Nr (12NC)	927935684011
Waga netto (szt.)	26,000 g
ILCOS Code	FSD-7/40/1B-I-G23

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 jakkolwiek zagrażać zdrowiu użytkownika. W razie stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez około 30 minut oraz usunąć odłamki, najlepiej używając rękawiczek. Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

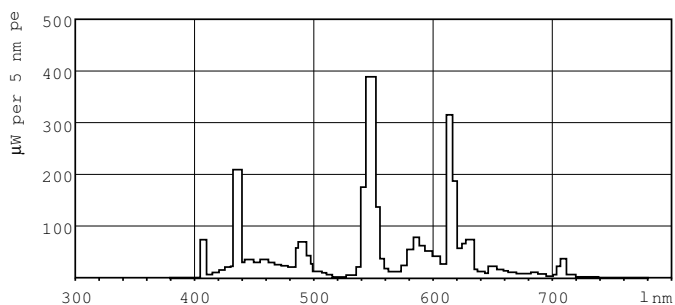
Rysunki techniczne



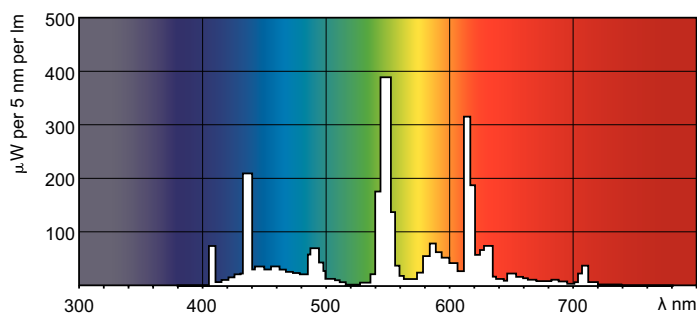
PL-S 7W/840/2P LM

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	97 mm	113 mm	135 mm

Dane fotometryczne



Barwa Świata /840



Barwa Świata /840

MASTER PL-S 2 pinowe

Okres eksploatacji

