



Oryginał!

MASTER PL-S 2 pinowe

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.

Korzyści

- Optymalna jakość oświetlenia w krótkich i długich okresach działania po włączeniu
- Wybór różnych barw światła
- Dobre oddawanie barw (CRI >80)

Cechy

- 2-wtykowa podstawa z korpusem zawierającym specjalny błyskawiczny zapłonnik i kondensator
- Technologia świetlówek trójfosforowych
- Niski spadek jakości światła w okresie użytkowania lampy

Zastosowanie

- W hotelach, restauracjach, teatrach i domach
- W znakach świetlnych, na korytarzach oraz w oświetleniu orientacyjnym i bezpieczeństwa

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

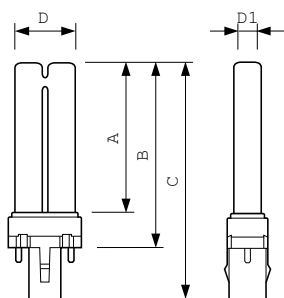
- Używać tylko z elektromagnetycznym osprzętem sterującym
- Właściwości techniczne i elektryczne lampy zależą od warunków eksploatacji, tzn. temperatury otoczenia i pozycji roboczej
- Brak możliwości przyciemniania
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło jakkolwiek zagrażać zdrowiu 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.

MASTER PL-S 2 pinowe

Wersje



Rysunki techniczne



Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	67 mm	83 mm	105 mm
MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	97 mm	113 mm	135 mm
MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	97 mm	113 mm	135 mm
MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	97 mm	113 mm	135 mm
MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	129 mm	145 mm	167 mm
MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	129 mm	145 mm	167 mm
MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	28 mm	13 mm	129 mm	145 mm	167 mm
MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	198 mm	214 mm	235,8 mm
MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	198 mm	214 mm	235,8 mm
MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	28 mm	13 mm	198 mm	214 mm	235,8 mm

MASTER PL-S 2 pinowe

Zatwierdzenie i Aplikacja

Zawartość rtęci (Hg) (Max)	1,4 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	1,4 mg

Sterowanie i Ściemnianie

Funkcja ściemniania	brak
---------------------	------

Informacje ogólne

Trzonek	G23
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)	95 %
LSF 8000 h (znamionowo)	86 %

Temperatura

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

Zatwierdzenie i Aplikacja

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h
26048270	MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX	6 kWh
26057470	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX	8 kWh
26065970	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	8 kWh
26079670	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX	9 kWh
26087170	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	9 kWh
26101470	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	12 kWh
26109070	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	12 kWh
26062870	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	8 kWh
26084070	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	9 kWh
26106970	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	12 kWh

Eksploatacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Prąd lampy (Nom)	Moc (Nom)
26048270	MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX	0,180 A	5,5 W
26057470	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX	0,175 A	7,2 W
26065970	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	0,175 A	7,2 W
26079670	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX	0,170 A	8,8 W
26087170	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	0,170 A	8,8 W

Order Code	Full Product Name	Prąd lampy (Nom)	Moc (Nom)
26101470	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	0,155 A	11,9 W
26109070	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	0,155 A	11,9 W
26062870	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	0,175 A	7,2 W
26084070	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	0,170 A	8,8 W
26106970	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	0,155 A	11,9 W

Dane techniczne oświetlenia (1/2)

Order Code	Full Product Name	Współrzędna X		Współrzędna Y	
		chromatyczności (Nom)	chromatyczności (Nom)	Kod barwy	Oznaczenie koloru
26048270	MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX	0,38	0,38	840	chłodnobiała (CW)
26057470	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX	0,463	0,42	827	ciepłobiała
26065970	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	0,38	0,38	840	chłodnobiała (CW)
26079670	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX	0,463	0,42	827	ciepłobiała

Order Code	Full Product Name	Współrzędna X		Współrzędna Y	
		chromatyczności (Nom)	chromatyczności (Nom)	Kod barwy	Oznaczenie koloru
26087170	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	0,38	0,38	840	chłodnobiała (CW)
26101470	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	0,463	0,42	827	ciepłobiała
26109070	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	0,38	0,38	840	chłodnobiała (CW)
26062870	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	0,44	0,403	830	ciepłobiała (WW)

MASTER PL-S 2 pinowe

Order Code	Full Product Name	Współrzędna X		Współrzędna Y	
		chromatyczności (Nom)	chromatyczności (Nom)	Kod barwy	Oznaczenie koloru
26084070	MASTER PL-S 9W/ 830/2P 1CT/ 5X10BOX	0,44	0,403	830	ciepłobiała (WW)

Order Code	Full Product Name	Współrzędna X		Współrzędna Y	
		chromatyczności (Nom)	chromatyczności (Nom)	Kod barwy	Oznaczenie koloru
26106970	MASTER PL-S 11W/ 830/2P 1CT/ 5X10BOX	0,44	0,403	830	ciepłobiała (WW)

Dane techniczne oświetlenia (2/2)

Order Code	Full Product Name	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	Wskaźnik oddawania barw (Nom)	Skuteczność świetlna (znamionowa)				Strumień świetlny (Nom)	Strumień świetlny (znamionowy)	
				LLMF 2000 h (znamionowo)	LLMF 4000 h (znamionowo)	LLMF 6000 h (znamionowo)	LLMF 8000 h (znamionowo)			
26048270	MASTER PL-S 5W/840/2P 1CT/5X10BOX	4000 K	80	89 %	83 %	80 %	77 %	48 lm/W	250 lm	259 lm
26057470	MASTER PL-S 7W/827/2P 1CT/5X10BOX	2700 K	82	94 %	91 %	89 %	86 %	57 lm/W	400 lm	405 lm
26065970	MASTER PL-S 7W/840/2P 1CT/5X10BOX	4000 K	80	94 %	91 %	89 %	86 %	57 lm/W	400 lm	405 lm
26079670	MASTER PL-S 9W/827/2P 1CT/5X10BOX	2700 K	82	94 %	91 %	89 %	86 %	67 lm/W	600 lm	583 lm
26087170	MASTER PL-S 9W/840/2P 1CT/5X10CC	4000 K	80	94 %	91 %	89 %	86 %	67 lm/W	590 lm	583 lm
26101470	MASTER PL-S 11W/827/2P 1CT/5X10BOX	2700 K	82	94 %	91 %	89 %	86 %	77 lm/W	900 lm	893 lm
26109070	MASTER PL-S 11W/840/2P 1CT/5X10BOX	4000 K	80	94 %	91 %	89 %	86 %	77 lm/W	900 lm	893 lm
26062870	MASTER PL-S 7W/830/2P 1CT/5X10BOX	3000 K	82	94 %	91 %	89 %	86 %	57 lm/W	400 lm	405 lm
26084070	MASTER PL-S 9W/830/2P 1CT/5X10BOX	3000 K	82	94 %	91 %	89 %	86 %	67 lm/W	600 lm	583 lm
26106970	MASTER PL-S 11W/830/2P 1CT/5X10BOX	3000 K	82	94 %	91 %	89 %	86 %	77 lm/W	900 lm	893 lm

MASTER PL-S 2 pinowe

