



# MASTER PL-L 4 pinowe

## MASTER PL-L 24W/830/4P 1CT/25

MASTER PL-L to liniowa kompaktowa świetlówka o średniej lub dużej mocy, stosowana zazwyczaj w oprawach sufitowych systemów oświetlenia ogólnego, w sklepach, hotelach i biurach wymagających mocniejszego światła. Oryginalna technologia mostka opracowana przez Philips gwarantuje optymalne działanie w takich warunkach. Lampa emituje więcej światła z lepszą sprawnością niż świetlówki gięte. Lampa współpracuje z osprzętem sterującym elektromagnetycznym i elektronicznym HF. Zawiera podstawę, do której wciska się samą lampę.

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	2G11 [ 2G11]
Trwałość do przygaśnięcia do 10% (Nom)	10000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	15000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 50% podczas rozgrzewania (Nom)	20000 h
Opis systemu	niedostępny [ -]
LSF 2000 h (znamionowo)	99 %
LSF 4000 h (znamionowo)	98 %
LSF 6000 h (znamionowo)	96 %
LSF 8000 h (znamionowo)	94 %
LSF 12 000 h (znamionowo)	80 %
LSF podczas rozgrzewania 2000 h (znamionowo)	99 %
LSF podczas rozgrzewania 4000 h (znamionowo)	99 %
LSF podczas rozgrzewania 6000 h (znamionowo)	98 %
LSF podczas rozgrzewania 8000 h (znamionowo)	97 %
LSF podczas rozgrzewania 16 000 h (znamionowo)	82 %

LSF podczas rozgrzewania 20 000 h (znamionowo)	50 %
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	830 [ Tb 3000K]
Strumień świetlny (Nom)	1800 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	1800 lm
Oznaczenie koloru	ciepłobiała (WW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	75 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	>80
LLMF 2000 h (znamionowo)	94 %
LLMF 4000 h (znamionowo)	93 %
LLMF 6000 h (znamionowo)	92 %
LLMF 8000 h (znamionowo)	91 %
LLMF 12 000 h (znamionowo)	90 %
LLMF 16 000 h (znamionowo)	90 %
LLMF 20 000 h (znamionowo)	90 %

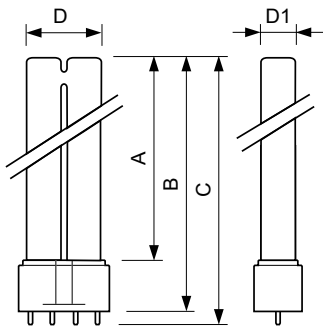
# MASTER PL-L 4 pinowe

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	24,0 W
Prąd lampy (Nom)	0,345 A
Temperatura	
Projektowana temperatura (Nom)	30 °C
Sterowanie i Ściemnianie	
Ściemnialna	tak
Mechanika i korpus	
Informacje o trzonku	4P
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	2,0 mg

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	26 kWh
Dane produktu	
Pełny kod produktu	871150070671340
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER PL-L 24W/830/4P 1CT/25
EAN/UPC-produkt	8711500706713
Kod zamówienia	70671340
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	25
Materiał Nr. (12NC)	927903208370
Waga netto (szt.) SAP	82,000 g
Kod ILCOS	FSD-24/30/1B-E-2G11

## Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

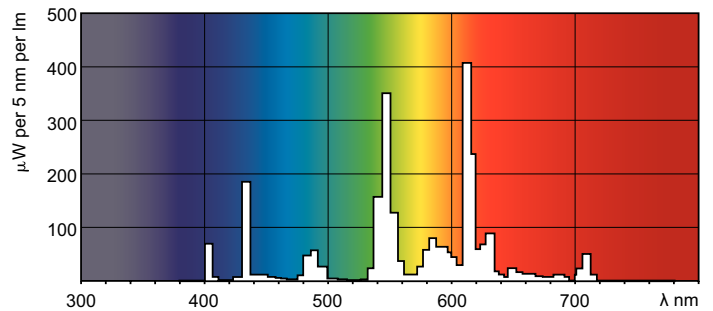
### Rysunki techniczne



PL-L 24W/830/4P

Product	MASTER PL-L 24W/830/4P 1CT/25
---------	-------------------------------

## Dane fotometryczne



Barwa Świata /830

Barwa Świata /830

## MASTER PL-L 4 pinowe

