



# MASTER PL-L 4 pinowe

## MASTER PL-L 55W/840/4P 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		LSF podczas rozgrzewania 20 000 h (znamionowo)	
Trzonek	2G11 [ 2G11]		50 %
Trwałość do przygaśnięcia do 50% podczas rozgrzewania (Nom)	20000 h		
Opis systemu		Dane techniczne oświetlenia	
	wysoka częstotliwość [ wysoka częstotliwość (HF)]	Kod barwy	840 [ Tb 4000K (841)]
LSF podczas rozgrzewania 2000 h (znamionowo)	99 %	Strumień świetlny (Nom)	4800 lm
LSF podczas rozgrzewania 4000 h (znamionowo)	99 %	Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	4800 lm
LSF podczas rozgrzewania 6000 h (znamionowo)	98 %	Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)
LSF podczas rozgrzewania 8000 h (znamionowo)	97 %	Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
LSF podczas rozgrzewania 16 000 h (znamionowo)	82 %	Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	87 lm/W
		Wskaźnik oddawania barw (Nom)	82
		LLMF 2000 h (znamionowo)	95 %
		LLMF 4000 h (znamionowo)	94 %
		LLMF 6000 h (znamionowo)	93 %
		LLMF 8000 h (znamionowo)	92 %
		LLMF 12 000 h (znamionowo)	91 %
		LLMF 16 000 h (znamionowo)	90 %

## MASTER PL-L 4 pinowe

LLMF 20 000 h (znamionowo)	90 %
----------------------------	------

### Eksploatacja i połączenie elektryczne

Power (Rated) (Nom)	55.0 W
Prąd lampy (Nom)	0,525 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
---	---

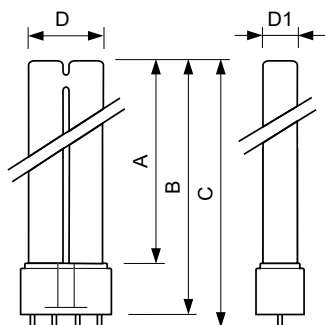
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	2,0 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	61 kWh

### Dane produktu

Pełny kod produktu	871150061542840
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER PL-L 55W/840/4P 1CT/25
EAN/UPC-produkt	8711500615428
Kod zamówienia	61542840
Numerator SAP – Liczba sztuk w opakowaniu	1
Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	25
Materiał Nr. (12NC)	927908708470
Waga netto (szt.) SAP	134,000 g
Kod ILCOS	FSDH-55/40/1B-L/P-2G11

## Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

### Rysunki techniczne

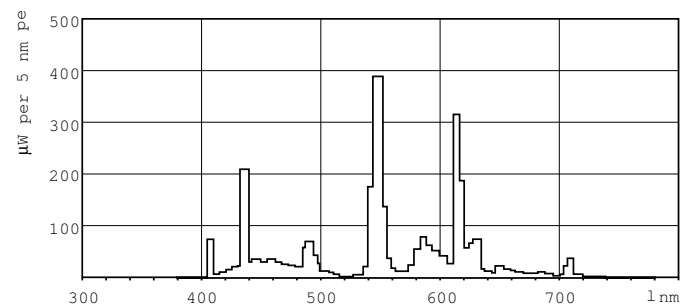


PL-L 55W/840/4P HF

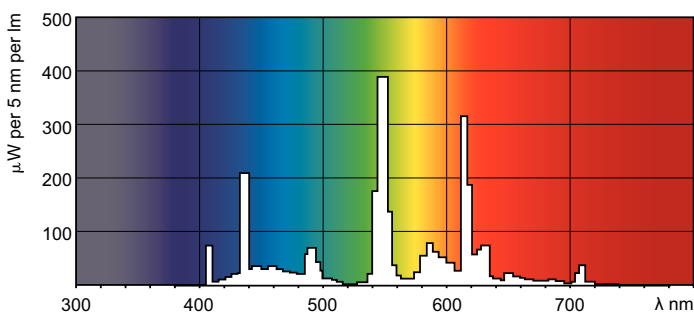
### Product

MASTER PL-L 55W/840/4P 1CT/25

### Dane fotometryczne



Barwa Światła /840



Barwa Światła /840

## MASTER PL-L 4 pinowe

