



# MASTER PL-L 4 pinowe



## MASTER PL-L 40W/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.

### Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Właściwości techniczne i elektryczne lampy zależą od warunków eksploatacji, tzn. temperatury otoczenia i pozycji roboczej, a także od użytego osprzętu sterującego
- Częste włączanie oraz niewystarczające wstępne nagrzanie elektrod skracają żywotność lampy
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło jakkolwiek zagrazać 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.

### Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	2G11 [ 2G11]
Trwałość do przygaśnięcia do 50% podczas rozgrzewania (Nom)	20000 h
Opis systemu	wysoka częstotliwość [ wysoka częstotliwość (HF)]
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 %
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Sphere
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	830 [ Tb 3000K]
Strumień świetlny (Nom)	3500 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	3500 lm
Oznaczenie koloru	ciepłobiała (WW)

## MASTER PL-L 4 pinowe

Współrzędna X chromatyczności (Nom)	0,44
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	0,403
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	88 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 %
LLMF 20 000 h (znamionowo)	90 %

### Eksploatacja i połączenie elektryczne

Power (Rated) (Nom)	40,0 W
Lamp Current (Nom)	0,320 A

### Temperatura

Projektowana temperatura (Nom)	30 °C
--------------------------------	-------

### Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	tak
-------------	-----

### Mechanika i korpus

Informacje o trzonku	4P
----------------------	----

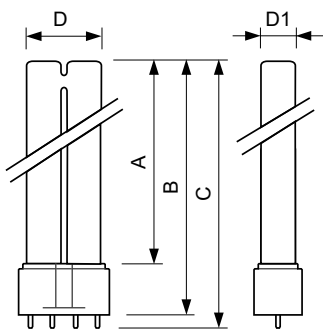
### Zatwierdzenie i Aplikacja

Klasa energooszczędności	G
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	2 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	2,0 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	40 kWh
Numer rejestracji EPREL	423311

### Dane produktu

Pełny kod produktu	871150061094240
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER PL-L 40W/830/4P 1CT/25
EAN/UPC - Produkt	8711500610942
Kod zamówienia	61094240
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	25
Material Nr. (12NC)	927908208370
Copy Net Weight (Piece)	134,000 g
Kod ILCOS	FSDH-40/30/1B-L/P-2G11

## Rysunki techniczne

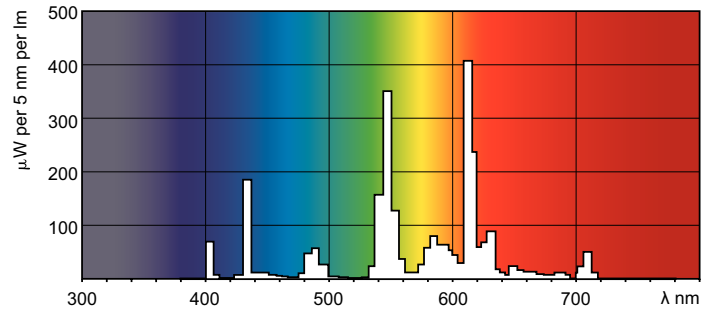


MASTER PL-L 40W/830/4P 1CT/25

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L 40W/830/4P 1CT/25	39,0 mm	18,0 mm	509,2 mm	535 mm	541,6 mm

# MASTER PL-L 4 pinowe

## Dane fotometryczne



Barwa Światta /830

Barwa Światta /830

