



# MASTER PL-S 4 pinowe

## MASTER PL-S 5W/840/4P 1CT/5X10BOX

MASTER PL-S to wydajna kompaktowa świetlówka o niskiej mocy, używana zazwyczaj w systemach oświetlenia dekoracyjnego i orientacyjnego. Oryginalna technologia mostkowania opracowana przez firmę Philips gwarantuje optymalne działanie w takich miejscach. Lampa emituje więcej strumienia świetlnego z lepszą skutecznością świetlną niż świetlówki gięte. Wersja 4-kołkowa jest przeznaczona do współpracy ze statecznikami elektronicznymi. Zawiera podstawę, do której wtyka się lampę.

### Dane produktu

Informacje podstawowe	
Trzonek	2G7 [ 2G7]
Trwałość do przygaśnięcia do 50% podczas rozgrzewania (Nom)	13000 h
LSF c. 2000h cykl 3h znam.	99 %
LSF c. 4000h cykl 3h znam.	98 %
LSF c. 6000h cykl 3h znam.	97 %
LSF c. 8000h cykl 3h znam.	92 %
LSF z. 16000h cykl 3h	30 %

Dane techniczne oświetlenia	
kod barwy	840 [ Tb 4000K (841)]
Strumień świetlny (Nom)	250 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	259 lm
Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	52 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	80

Utrż.Strum.2000	95 %
LLMF 4000h	92 %
Utrż.Strum.5000	90 %
LLMF 8000h	88 %
LLMF 12000h	86 %

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	5.4 W
Prąd lampy (Nom)	0,180 A

Temperatura	
Projektowana temperatura (Nom)	28 °C

Sterowniki i zmiana natężenia strumienia świetlnego	
Funkcja ściemniania	tak

# MASTER PL-S 4 pinowe

## Mechanika i korpus

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

## Certyfikaty i zastosowania

Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	1,4 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	6 kWh

## Dane techniczne produktu

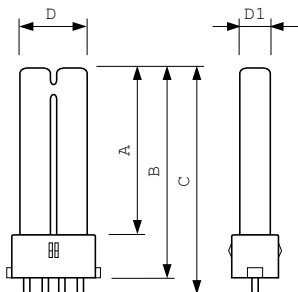
Pełny kod produktu	871150026054370
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER PL-S 5W/840/4P 1CT/ 5X10BOX

EAN/UPC - Produkt	8711500260543
Kod zamówienia	26054370
Numerator - Liczba sztuk w opakowaniu paczce 1	
Numerator - Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym	50
Materiał Nr (12NC)	927935484011
Waga netto (szt.)	20,000 g
ILCOS Code	FSD-5/40/1B-E-2G7

## 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 HF
- Częste włączanie oraz niewystarczające wstępne nagrzanie elektrod skracają żywotność lampy
- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło w jakikolwiek sposób zagrażać zdrowiu użytkownika. W przypadku stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez mniej więcej 30 minut oraz usunąć odłamki (dobrze jest użyć do tego rękawiczek). Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

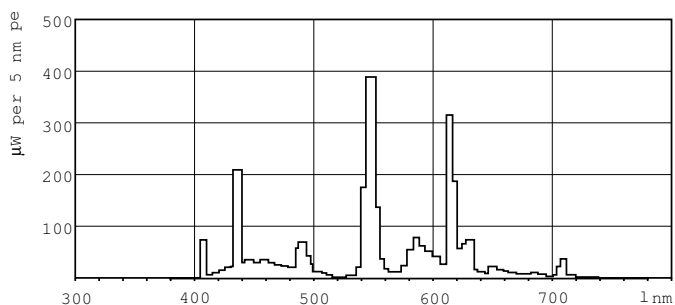
## Rysunki techniczne



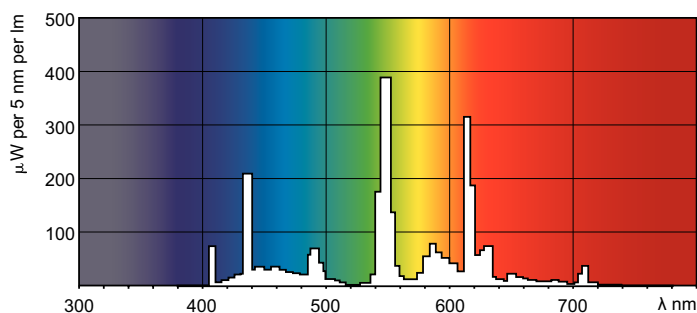
PL-S 5W/840/4P LM

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-S 5W/840/4P 1CT/ 5X10BOX	28 mm	13 mm	66 mm	83 mm	89,1 mm

## Dane fotometryczne



Barwa Światta /840



Barwa Światta /840

# MASTER PL-S 4 pinowe

## Okres eksploatacji

