



# MASTER PL-L 4 Pin

## MASTER PL-L 36W/840/4P 1CT/25

MASTER PL-L – продольная компактная люминесцентная лампа средней/высокой мощности, обычно применяется в потолочных светильниках общего света: на предприятиях розничной торговли, организации досуга, в офисных зданиях – там, где необходимо обеспечить высокий уровень освещенности. Оригинальная технология мостового подключения разработана компанией Philips и гарантирует оптимальную работу применяемых ламп с лучшим освещением и более высокой эффективностью по сравнению с предыдущей технологией. Лампа предназначена для эксплуатации с электромагнитным или электронным ВЧ ПРА и поставляется с подключаемым/извлекаемым цоколем.

### Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	2G11 [ 2G11]
Срок службы до 10 % отказов (ном.)	10000 h
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	15000 h
Срок службы до 50 % отказов с подогревом (ном.)	20000 h
Описание системы	на [-]
LSF 2000 h Rated	99 %
LSF 4000 h Rated	98 %
LSF 6000 h Rated	96 %
LSF 8000 h Rated	94 %
LSF 12000 h Rated	80 %
LSF Preheat 2000 h Rated	99 %
LSF Preheat 4000 h Rated	99 %
LSF Preheat 6000 h Rated	98 %
LSF Preheat 8000 h Rated	97 %
LSF Preheat 16000 h Rated	82 %

Технические характеристики освещения	
LSF Preheat 20000 h Rated	50 %
Код цвета	840 [ Цветовая температура 4000K (841)]
Светоотдача (ном.)	2900 lm
Светоотдача (номинальная) (ном.)	2900 lm
Обозначение цвета	Cool White (CW)
Координата цветности X (ном.)	380
Координата цветности Y (ном.)	380
Коррелированная цветовая температура (ном.)	4000 K
Эффективность освещения (ном.) (мин.)	81 lm/W
Коэффициент цветопередачи (ном.)	82
Спад светового потока 2000 ч.	94 %
LLMF 4000 h Rated	93 %
Спад светового потока 5000 ч.	92 %
LLMF 8000 h Rated	91 %

## MASTER PL-L 4 Pin

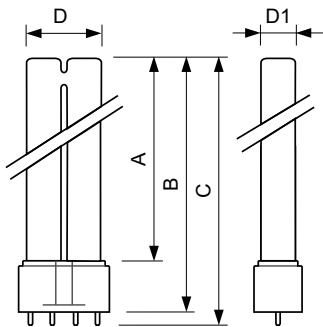
LLMF 12000 h Rated	90 %
LLMF 16000 h Rated	90 %
LLMF 20000 h Rated	90 %
<b>Эксплуатационные и электрические характеристики</b>	
Power (Rated) (Nom)	36.0 W
Ток лампы (ном.)	0.435 A
<b>Температура</b>	
Проектная температура (ном.)	30 °C
<b>Системы управления и регулировка яркости света</b>	
Возможность изменения яркости света	Yes
<b>Механические компоненты и корпус</b>	
Информация о цоколе	4P

<b>Соответствие требованиям и область применения</b>	
Метка энергоэффективности (EEL)	A
Содержание ртути (Hg) (ном.)	2.0 mg
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	40 kWh
<b>Данные об изделии</b>	
Полный код продукта	871150070675140
Название продукта для заказа	MASTER PL-L 36W/840/4P 1CT/25
EAN/UPC — продукт	8711500706751
Код заказа	70675140
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	25
Материал № (12NC)	927903408470
Вес нетто (шт.)	104.000 g
ILCOS Code	FSD-36/40/1B-E-2G11

### Предупреждение и условия безопасности

- Техничко-электрические характеристики лампы зависят от условий эксплуатации, таких как температура окружающей среды, рабочее положение лампы, применяемый ПРА
- При частом включении/выключении света и плохо прогретых электродах срок службы ламп уменьшается
- Крайне маловероятно, что разбитая лампа может представлять какую-либо угрозу вашему здоровью. Если у вас разбилась лампа, проветрите комнату в течение 30 минут и уберите осколки, желательно в перчатках. Положите их в герметичный полиэтиленовый пакет и передайте на местное предприятие по утилизации отходов. Не используйте пылесос.

### Чертеж размеров

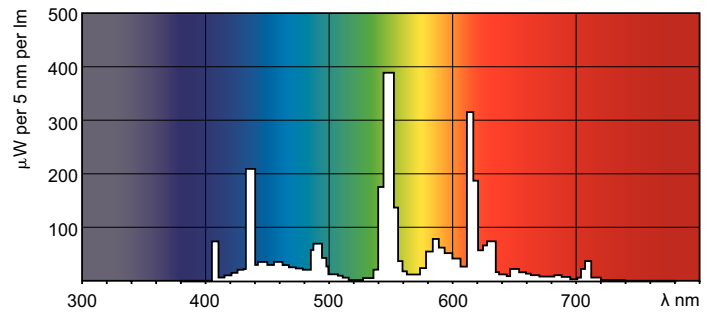
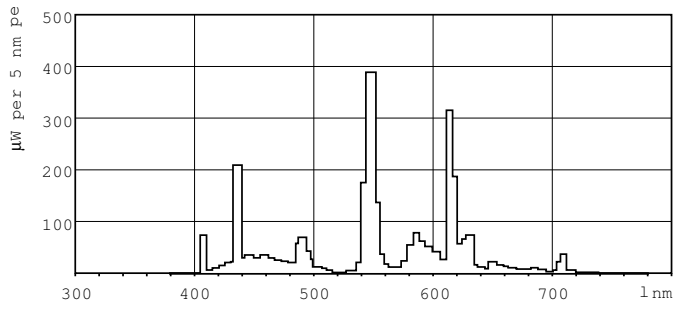


PL-L 36W/840/4P

Product	D (max)	D1 (max)	A (max)	B (max)	C (max)
MASTER PL-L 36W/840/4P 1CT/25	39.0 mm	18.0 mm	384.2 mm	410 mm	416.6 mm

# MASTER PL-L 4 Pin

## Фотометрические данные



Цвет излучения /840

Цвет излучения /840

