

MASTER PL-C 4 Pin

MASTER PL-C 13W/827/4P 1CT



MASTER PL-C – энергоэффективная и компактная люминесцентная лампа средней мощности, обычно применяется для общего освещения, направленного сверху вниз: в предприятиях розничной торговли и досуга, офисных зданиях. 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. Четырехконтактная модель предназначена для использования с ВЧ ЭПРА со встроенным предварительным нагревом и поставляется с подключаемым/извлекаемым цоколем.

Данные о продукции

• Общие характеристики

Цоколь	G24q-1
Цоколь - информация	4P [4 штырька]
Ср. сл. при 10% отк. с ЭМПРА	6500 hr
Ср.сл.при 10% отк.с ЭПРА с пр	8000 hr
Ср.сл. при 50% отк. с ЭМПРА	10000 hr
Ср.сл.при 50% отк с ЭПРА с пр.	13000 hr
LSF HF Preheat 2000h Rated,3h	99 %
LSF HF Preheat 4000h Rated,3h	98 %
LSF HF Preheat 6000h Rated,3h	97 %
LSF HF Preheat 8000h Rated,3h	90 %
LSF HF Preheat 12000h Rated,3h	60 %

• Светотехнические характеристики

Цветовой код	827 [Цветовая температура 2700K]
Индекс цветопередачи	83 Ra8
Обозначение цвета	Свет как у ламп накаливания
Цветовая температура	2700 K
Номин.св.поток с ЭМПРА и 25°C	925 Lm
Номин.св.поток с ЭМПРА и 25°C	925 Lm
Номин.св.поток с ЭПРА и 25 °C	925 Lm

Luminous Flux EL 25°C, Nominal	925 Lm
Номин.св.отдача с ЭМПРА и 25 C	69 Lm/W
Номин.св.отд.с ЭПРА и 25C	74 Lm/W
LLMF HF 2000h Rated	92 %
LLMF HF 4000h Rated	88 %
LLMF HF 6000h Rated	86 %
LLMF HF 8000h Rated	84 %
LLMF HF 12000h Rated	81 %
Design Temperature	28 C
Координата цветности X	463 -
Координата цветности Y	420 -

• Электрические характеристики

Мощность лампы	13 W
Номин. мощн. с ЭМПРА при 25 C	13.0 W
Номин.мощность с ЭПРА при 25 C	12.5 W
Lamp Wattage EL 25°C, Nominal	13 W
Lamp Voltage EM 25°C	95 V
Напряжение с ЭПРА при 25°C	77 V
Ток лампы с ЭМПРА при 25 C	0.170 A



MASTER PL-C 4 Pin

Ток на лампе с ЭПРА при 25°C	0.170 A
Диммирование	Да

• Экологические характеристики

Класс энергоэффективности	A
Содержание ртути (мг)	1.4 mg

• Габариты

Межцокольное расстояние A	97.7 (max) mm
Длина вставки B	116.0 (max) mm
Общая длина C	130.9 (max) mm
Диаметр D	27.1 (max) mm
Диаметр D1	27.1 (max) mm

• Информация о продукте

Код заказа	623263 70
------------	-----------

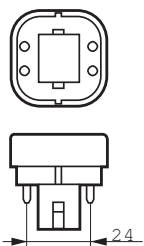
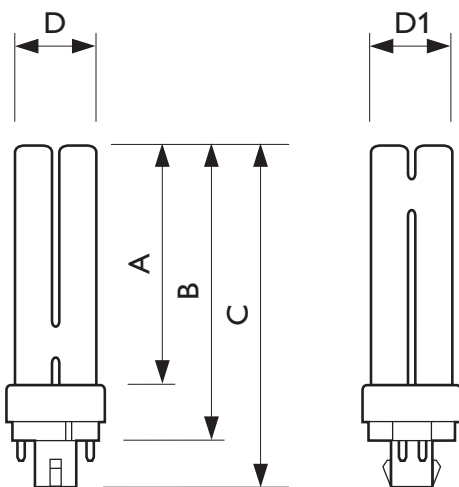
Код изделия	871150062326370
Название изделия	MASTER PL-C 13W/827/4P 1CT
Название изделия для заказа	MASTER PL-C 13W/827/4P 1CT/5X10CC
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	5X10CC
Пачек в коробке	50
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500623263
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)	8711500624116
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500715715
Логистический код (12NC)	927907182740
Код ILCOS	FSQ-13/27/1B-E-G24q=1
Вес нетто 1 штуки	49.900 gr

Предупреждение и условия безопасности

- Технико-электрические характеристики лампы зависят от условий эксплуатации, таких как температура окружающей среды, рабочее положение лампы или применяемый ВЧ ПРА

- При частом включении/выключении света и плохо прогретых электродах срок службы ламп уменьшается

Чертеж размеров

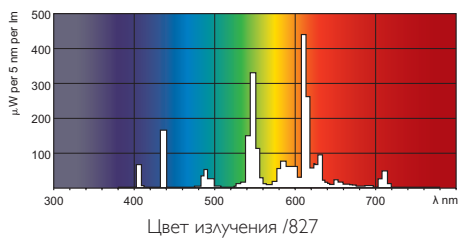
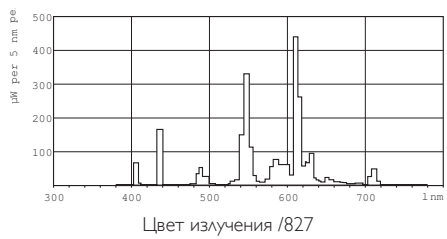


G24q-1

MASTER PL-C 13W/827/4P 1CT

Product	A (Max)	B (Max)	C (Max)	D (Max)	D1 (Max)
PL-C 13W/827/4P	97.7	116.0	130.9	27.1	27.1

Фотометрические данные



© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или их соответствующих владельцев

www.philips.com/lighting

2013, Март 19
Данные для изменения