



# MASTER PL-Electronic

## MASTER PLE-R 23W/827 E27 220-240V 1CT/6

Незакрытые плафонами энергосберегающие лампы MASTER – идеальный выбор конечных пользователей, которым важны наилучшие показатели надежности и эксплуатации.

### Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	E27 [ E27]
Номинальный срок службы (ном.)	20000 h
Цикл переключения	50000X
Технические характеристики освещения	
Код цвета	827 [ Цветовая температура 2700K]
Светоотдача (ном.)	1485 lm
Светоотдача (номинальная) (ном.)	1485 lm
Обозначение цвета	Warm White (WW)
Стабильность светового потока 2000 ч (ном.)	95 %
Стабильность светового потока 5000 ч (ном.)	90 %
Координата цветности X (ном.)	457
Координата цветности Y (ном.)	416
Коррелированная цветовая температура (ном.)	2700 K
Эффективность освещения (ном.) (мин.)	63 lm/W
Коэффициент цветопередачи (ном.)	82
Стабильность светового потока лампы в конце номинального срока службы (ном.)	65 %
Эксплуатационные и электрические характеристики	
Входная частота	50 или 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	23.0 W
Ток лампы (ном.)	156 mA
Эквивалент мощности	105 W
Время включения (ном.)	1.0 s
Время прогрева до 60 % света (мин.)	10 s
Время прогрева до 60 % света (макс.)	60 s
Коэффициент мощности (ном.)	0.6
Напряжение (ном.)	220-240 V
Системы управления и регулировка яркости света	
Возможность изменения яркости света	No
Соответствие требованиям и область применения	
Метка энергоэффективности (EEL)	A
Содержание ртути (Hg) (макс.)	1.5 mg
Содержание ртути (Hg) (ном.)	1.41 mg
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	23 kWh
Данные об изделии	
Полный код продукта	871869646729900
Название продукта для заказа	MASTER PLE-R 23W/827 E27 220-240V 1CT/6
EAN/UPC — продукт	8718696467299
Код заказа	46729900

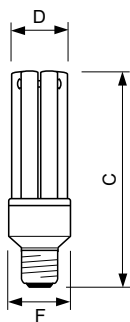
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	6
Материал № (12NC)	929747197005
Вес нетто (шт.)	98.000 g

ILCOS Code	FBT 23/27/1b-230/240-E27
------------	--------------------------

### Предупреждение и условия безопасности

- Маловероятно, что нарушение целостности лампы отрицательно скажется на состоянии вашего здоровья. Если лампа разбилась, необходимо проветрить помещение в течение 30 минут и собрать осколки, желательно в перчатках. Уберите осколки в закрывающийся пластиковый пакет и отнесите в местный центр приема отходов для переработки. Запрещается использовать пылесос для сбора осколков.
- Компактные флуоресцентные лампы приравниваются к продуктам специальной категории, которые необходимо передавать в местный центр приема отходов для переработки. Европейские компании, занимающиеся осветительными приборами, создали инфраструктуру, способную перерабатывать ртуть, другие металлы, стекло и т. д.

### Чертеж размеров



Product	D (max)	C (max)	F (max)
MASTER PLE-R 23W/827 E27 220-240V 1CT/6	39.6 mm	152.2 mm	48.0 mm

PL E-R 23W/827 E27 220-240V 50/60Hz

