



MASTER PL- Electronic

MASTER PLE-R 20W/865 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.)	12000 h
Цикл переключения	50000X

Технические характеристики освещения	
Код цвета	865 [Цветовая температура 6500K]
Световой поток (мин.)	1058 lm
Светоотдача (ном.)	1175 lm
Светоотдача (номинальная) (ном.)	1175 lm
Обозначение цвета	Cool Daylight
Стабильность светового потока 2000 ч (ном.)	90 %
Стабильность светового потока 5000 ч (ном.)	85 %
Координата цветности X (ном.)	315
Координата цветности Y (ном.)	340
Коррелированная цветовая температура (ном.)	6500 K
Эффективность освещения (ном.) (мин.)	58,8 lm/W
Коэффициент цветопередачи (ном.)	81
Стабильность светового потока лампы в конце номинального срока службы (ном.)	65 %

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Входная частота	50 или 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	20.0 W
Ток лампы (ном.)	140 mA
Эквивалент мощности	87 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	20 kWh

MASTER PL-Electronic

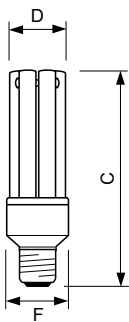
Данные об изделии	
Полный код продукта	871150071222610
Название продукта для заказа	MASTER PLE-R 20W/865 E27 220-240V 1CT/6
EAN/UPC — продукт	8711500712226
Код заказа	929746197304
Нумератор — количество на упаковку	1

Нумератор— упаковок на внешний короб	6
Материал № (12NC)	929746197304
Вес нетто (шт.)	91,000 g
ILCOS Code	FBT 20/65/2a-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



PL E-R 20W/865 E27 220-240V 50/60Hz

Product	D (max)	C (max)	F (max)
MASTER PLE-R 20W/865 E27 220-240V 1CT/6	39,6 mm	137,2 mm	48,0 mm

