



MASTER PL-S 4 штыря



Описание

- Энергосберегающие компактные люминесцентные лампы
- Компактные ртутные газоразрядные лампы низкого давления с длинной дугой разряда
- Лампы состоят из двух параллельных люминесцентных трубок

Особенности

- 4-штырьковый цоколь без стартера и конденсатора
- Характеристики лампы зависят от условий эксплуатации и применяемого ПРА

Преимущества

- Оптимальная работа при коротких и длинных циклах включения
- Долгий срок службы и постоянный уровень светового потока на протяжении всего срока службы

Окружающая среда

- Хороший выбор с точки зрения экологии благодаря высокой энергоэффективности, незначительному спаду светового потока и долгому сроку службы
- Соответствуют требованиям европейских природоохранных законов RoHS и WEEE благодаря низкому содержанию ртути, отсутствию свинца, а также опасных токсичных и радиоактивных элементов

Области применения

- Предназначены для применения в гостиницах, ресторанах, театрах и жилых домах
- Могут быть использованы в световых вывесках, для освещения коридоров, в системах охранного освещения

Блок управления

- Лампы предназначены для работы с электронным ПРА, возможно диммирование



MASTER PL-S 4 штыря

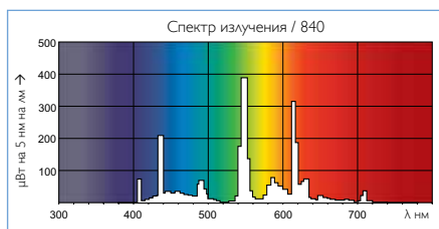
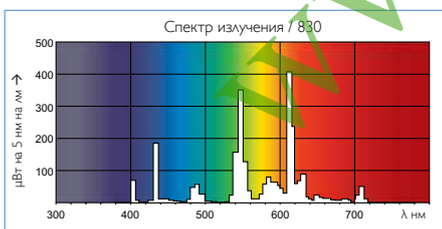


Мощность / цветовой код	Цоколь	Индекс цвето- передачи	Световой поток лампы с ЭПРА	Дим- миро- вание	Срок службы при 50% отк. с ЭПРА с прогревом	Размеры	Тип упаковки / форма упаковки	Код для заказа / ЕОС	Код GPC	Штрих-код / EAN1
		Ra	лм		ч	№				
9Вт/840	2G7	82	600	Да	13 000	1	1СТ/5X10СС	871150026096370	927936284011	8711500260963
11Вт/830	2G7	82	900	Да	13 000	2	1СТ/5X10СС	871150026119970	927936683011	8711500261199
11Вт/840	2G7	82	900	Да	13 000	2	1СТ/5X10СС	871150026122970	927936684011	8711500261229

Размеры ламп

Размеры	№	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	D1, мм
		Max	Max	Max	Max	Max
	1	128	145	151,1	28	13
	2	196	214	219,9	28	13

Спектр распределения



Снижение светового потока

