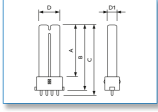
# MASTER PL-S 4 Штыря









Размеры №	А макс., мм	В макс., мм	С макс., мм	D макс., мм	D1 макс. мм
1	96	113	119.1	28	13
2	128	145	151.1	28	13
3	196	214	219.9	28	13

- 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

Блок управления

- Предназначены для применения в гостиницах, ресторанах, театрах и жилых домах
- Могут быть использованы в световых вывесках, для освещения коридоров, в системах охранного освещения
- Лампы предназначены для работы с электронным ПРА, возможно диммирование

# MASTER PL-S 4 Штыря

Мощ- ность/ Цвето- вой код	Цоколь	Индекс цвето- пере- дачи (Ra)	Световой поток лампы с ЭПРА (лм)	миро-			Тип упаковки/ Форма упаковки	Код для заказа / EOC	Код GPC	Штрих-код / EAN1
7W/827	2G7	82	400	Да	13000	1	1CT/5X10CC	871150026070370	927935882711	8711500260703
7W/830	2G7	82	400	Да	13000	1	1CT/5X10CC	871150026073470	927935883011	8711500260734
7W/840	2G7	82	400	Да	13000	1	1CT/5X10CC	871150026076570	927935884011	8711500260765
9W/827	2G7	82	600	Да	13000	2	1CT/5X10CC	871150026090170	927936282711	8711500260901
9W/830	2G7	82	600	Да	13000	2	1CT/5X10CC	871150026093270	927936283011	8711500260932
9W/840	2G7	82	600	Да	13000	2	1CT/5X10CC	871150026096370	927936284011	8711500260963
11W/827	2G7	82	900	Да	13000	3	1CT/5X10CC	871150026114470	927936682711	8711500261144
11W/830	2G7	82	900	Да	13000	3	1CT/5X10CC	871150026119970	927936683011	8711500261199
11W/840	2G7	82	900	Да	13000	3	1CT/5X10CC	871150026122970	927936684011	8711500261229