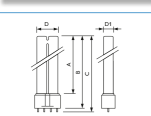
MASTER PL-L Polar 4 Штыря







Размеры №	А макс., мм	В макс., мм	С макс., мм	D макс., мм	D1 макс мм
1	290	315	321.6	37.7	18
2	385	410	416.6	37.7	18
3	510	535	541.6	37.7	18

....

- Энергосберегающие компактные люминесцентные лампы
- Компактные ртутные газоразрядные лампы низкого давления с длинной дугой разряда
- Колба состоит из двух параллельных люминесцентных трубок, соединенных мостиком
- 4-х штырьковый цоколь без ПРА Особенности
- Мостик между газоразрядными трубками предназначен для максимального увеличения светоотдачи в условиях низкой температуры окружающей среды
- Оптимальный уровень светоотдачи достигается при 15 °C вокруг лампы (при отсутствии сквозняков)
- 90% светового потока от первоначального после 16 000 часов горения
- Хорошая цветопередача Преимущества
- Лампы обеспечивают безопасность на дорогах и в общественных местах, даже если на улице мороз
- Самая низкая общая стоимость владения благодаря длительному сроку службы
- Воздействие на окружающую среду сведено к минимуму благодаря длительному сроку службы лампы и низкому содержанию вредных веществ
- Возможно диммирование

Окружающая среда

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

Области применения

- Жилые районы
- Парки и скверы
- Под навесами в складских и транспортных зонах
- В холодных помещениях (например, в складах, в холодильных камерах)

Светильники

 При низких температурах световой поток можно несколько увеличить за счет применения прозрачного теплового колпачка, надеваемого на лампу сверху

Блок управления

- В схемах с электромагнитными балластами (24/36 Вт) необходимо использовать отдельный конденсатор для подавления радиопомех
- Универсальное применение (аля ламп мощностью 18/24/36 Вт) в обычных высоковольтных стартерных схемах включения, низковольтных схемах последовательного зажигания и схемах с современными высокочастотными электронными балластами (аля ламп мощностью 18–80 Вт)

MASTER PL-L Polar 4 Штыря

Мощ- ность/ Цвето- вой код	Цоколь	Индекс цвето- пере- дачи (Ra)	Световой Д поток лампы с ЭПРА (лм)	иммиро- вание	Срок службы при 50% отк. с ЭПРА с прогревом (ч)	Раз- меры №	Тип упаков- ки/ Форма упаков- ки	Код для заказа / EOC	Код GPC	Штрих-код / EAN1
24W/830	2G11	82	1800	Да	20000	1	1CT/25	871150026154040	927930583070	8711500261540
24W/840	2G11	82	1800	Да	20000	1	1CT/25	871150026156440	927930584070	8711500261564
36W/830	2G11	82	2900	Да	20000	2	1CT/25	871150026158840	927931083070	8711500261588
36W/840	2G11	82	2900	Да	20000	2	1CT/25	871150026160140	927931084070	8711500261601
55W/830	2G11	82	4800	Да	20000	3	1CT/25	871150026162540	927931084070	8711500261601
55W/840	2G11	82	4800	Да	20000	3	1CT/25	871150026164940	927931584070	8711500261649