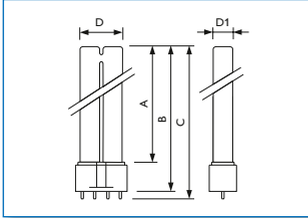


PL-L

## MASTER PL-L 4 Штыря



Размеры №	A	B	C	D	D1
	макс., мм				
1	194.2	220	226.6	37.7	18
2	289.2	315	321.6	37.7	18
3	384.2	410	416.6	37.7	18
4	509.2	535	541.6	37.7	18
5	539.2	565	571.6	37.7	18

**Описание**

- Энергосберегающие компактные люминесцентные лампы
- Компактные ртутные газоразрядные лампы низкого давления с длинной дугой разряда
- Кооба состоит из 2 параллельно расположенных люминесцентных трубок

**Особенности**

- Четырехштырьковый цоколь, без стартера и конденсатора
- Технические характеристики лампы определяются условиями эксплуатации и используемым ПРА
- Функционирование лампы регулируется температурой так называемого холодного пятна
- Возможно диммирование

**Преимущества**

- Оптимальная светоотдача как при коротких, так и при длительных циклах включения
- Долгий срок службы и постоянный световой поток
- Окружающая среда
- Хороший выбор с точки зрения экологии благодаря высокой энергоэффективности, незначительному спаду светового потока и долговому 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**

- Системы общего освещения в магазинах, офисах, гостиницах, системы специального освещения, для наружного освещения жилых районов и парков

**Блок управления**

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

## MASTER PL-L 4 Штыря

Мощность/Цветовой код	Цоколь	Индекс цветопередачи (Ra)	Световой поток лампы с ЭПРА (лм)	Диммирование	Срок службы при 50% отк. с ЭПРА с прогревом (ч)	Размеры №	Тип упаковки/Форма упаковки	Код для заказа / EОС	Код GPC	Штрих-код / EAN1
18W/827	2G11	82	1200	Да	20000	1	1СТ/25	871150070667640	927903008270	8711500706676
18W/830	2G11	82	1200	Да	20000	1	1СТ/25	871150070668340	927903008270	8711500706676
18W/840	2G11	82	1200	Да	20000	1	1СТ/25	871150070669040	927903008470	8711500706690
18W/865	2G11	80	1200	Да	20000	1	1СТ/25	871150063514340	927903086572	8711500635143
24W/827	2G11	82	1800	Да	20000	2	1СТ/25	871150070670640	927903208270	8711500706706
24W/830	2G11	82	1800	Да	20000	2	1СТ/25	871150070671340	927903208370	8711500706713
24W/840	2G11	82	1800	Да	20000	2	1СТ/25	871150070672040	927903208470	8711500706720
24W/865	2G11	80	1800	Да	20000	2	1СТ/25	871150063517440	927903286570	8711500635174
36W/827	2G11	82	2900	Да	20000	3	1СТ/25	871150070673740	927903408270	8711500706737
36W/830	2G11	82	2900	Да	20000	3	1СТ/25	871150070674440	927903408370	8711500706744
36W/840	2G11	82	2900	Да	20000	3	1СТ/25	871150070675140	927903408470	8711500706751
36W/865	2G11	80	2900	Да	20000	3	1СТ/25	871150063520440	927903486570	8711500635204
40W/830	2G11	82	3500	Да	20000	4	1СТ/25	871150061094240	927908208370	8711500610942
40W/840	2G11	82	3500	Да	20000	4	1СТ/25	871150061097340	927908208470	8711500610973
55W/830	2G11	82	4800	Да	20000	4	1СТ/25	871150061541140	927908708370	8711500615411
55W/840	2G11	82	4800	Да	20000	4	1СТ/25	871150061542840	927908708470	8711500615428
55W/865	2G11	80	4500	Да	20000	4	1СТ/25	871150026170040	927908786570	8711500261700
80W/830	2G11	82	6000	Да	20000	5	1СТ/25	871150086708740	927909583070	8711500867087
80W/840	2G11	82	6000	Да	20000	5	1СТ/25	871150086712440	927909584070	8711500867124