



MASTER PL-L 4 штыря



Описание

- Энергосберегающие компактные люминесцентные лампы
- Компактные ртутные газоразрядные лампы низкого давления с длинной дугой разряда
- Колба 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 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

- 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)



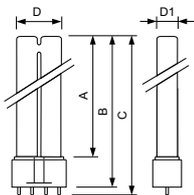
MASTER PL-L 4 штыря



Мощность / цветовой код	Цоколь	Индекс цвето-передачи	Световой поток лампы с ЭПРА	Диммирование	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	№				
18Вт/830	2G11	82	1200	Да	20 000	1	1СТ/25	871150070668340	927903008270	8711500706676
18Вт/840	2G11	82	1200	Да	20 000	1	1СТ/25	871150070669040	927903008470	8711500706690
24Вт/840	2G11	82	1800	Да	20 000	2	1СТ/25	871150070672040	927903208470	8711500706720
36Вт/830	2G11	82	2900	Да	20 000	3	1СТ/25	871150070674440	927903408370	8711500706744
36Вт/840	2G11	82	2900	Да	20 000	3	1СТ/25	871150070675140	927903408470	8711500706751
55Вт/830	2G11	82	4800	Да	20 000	4	1СТ/25	871150061541140	927908708370	8711500615411
55Вт/840	2G11	82	4800	Да	20 000	4	1СТ/25	871150061542840	927908708470	8711500615428
55Вт/865	2G11	80	4500	Да	20 000	4	1СТ/25	871150026170040	927908786570	8711500261700

Размеры ламп

Размеры	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	D1, мм
№	Max	Max	Max	Max	Max
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



Спектр распределения

