

Компактные газоразрядные лампы высокого давления

MASTERColour CDM-R111



Описание

- Лампы MASTERColour CDM-R111 сочетают стильный внешний вид галогенных ламп, оснащенных алюминиевым отражателем диаметром 111 мм, с длительным сроком службы, высокой светоотдачей и искращимся белым светом, характерным для ламп серии MASTERColour CDM

Особенности

- Высокая энергоэффективность
- Срок службы дольше, чем у ламп накаливания и галогенных ламп
- Газоразрядная трубка с керамической горелкой оптимально и устойчиво расположена в отражателе
- Поворотная фиксация
- УФ-блокировка
- Противобликовый колпачок

Преимущества

- Низкая стоимость эксплуатации
- Простая установка
- Сравнительно небольшое тепловыделение
- Меньше бликов, больше комфорта для покупателей и сотрудников
- Предотвращает выцветание товара

Окружающая среда

- Хороший выбор с точки зрения экологии благодаря высокой энергоэффективности и долгому сроку службы
- Имеют статус «Зелёный флагман» Philips, что подтверждает улучшенные экологические характеристики
- Соответствуют требованиям европейских природоохранных законов RoHS (об ограничении распространения опасных веществ)
- Соответствуют требованиям европейских природоохранных законов WEEE (об утилизации электрического и электронного оборудования)

Области применения

- Акцентное и декоративное освещение: витринное, рекламное освещение с яркими театрализованными эффектами даже при очень высоком уровне фонового света, например, в витринах магазинов
- Общее освещение в светильниках, направляющих свет сверху вниз, возможность создать теплую и уютную атмосферу

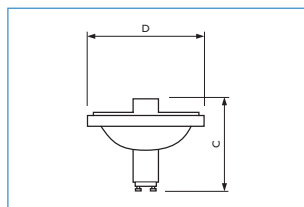
Светильники

- Стандартная конструкция отражателя с диаметром 111 мм расширяет возможности применения и позволяет легко устанавливать CDM-R 111 в различные светильники

- Упрощенная конструкция светильника, поскольку лампы CDM-R 111 можно использовать в открытых светильниках. Следует использовать ламповые патроны GX8.5, рассчитанные на пяковое напряжение зажигания до 5 кВ

Блок управления

- Применяются в сочетании с балластом и зажигающим устройством или электронным ПРА
- Все версии, кроме CDM R111, 35W/830 применяются только с электронным ПРА
- Обязательно используются с высококачественным защитным устройством (МЭК 1167)
- Если напряжение сети постоянно отклоняется от номинала более чем на 3%, то необходимо использовать ПРА на другое номинальное напряжение
- Электронный ПРА увеличивает срок службы системы, эффективность и устраняет видимое мерцание



C	D
ммкс	ммкс
95	111

MASTERColour CDM-R111 GX8.5

Мощность/ Цветовой код	Ширина светового пучка (°)	Описание светового пучка	Цветовая температура (К)	Индекс цветопередачи (R _a)	Световой поток лампы с ЭПРА (лм)	Сила света (кд)	Положение горения	Тип упаковки/ Форма упаковки	Код для заказа 8711500...
20W/830	10	Сфокусированный	3000	85	750	20000	универс.	1СТ / 6	209474 10
20W/830	24	Узкий поток	3000	85	750	4500	универс.	1СТ / 6	209511 10
35W/942	24	Узкий поток	4200	92	1350	8500	универс.	1СТ / 6	213877 10
35W/942	40	Широкий	4200	92	1350	4000	универс.	1СТ / 6	213891 10
35W/830	10	Сфокусированный	3000	81	1100	35000	универс.	1СТ / 6	204486 10
35W/830	24	Узкий поток	3000	81	1350	8500	универс.	1СТ / 6	204509 10
35W/830	40	Широкий	3000	81	1350	4000	универс.	1СТ / 6	204523 10
35W/942	10	Сфокусированный	4200	92	1100	35000	универс.	1СТ / 6	213853 10
70W/830	10	Сфокусированный	3000	84	2500	50000	универс.	1СТ / 6	207197 10
70W/830	24	Узкий поток	3000	84	2850	15000	универс.	1СТ / 6	207210 10
70W/830	40	Широкий	3000	84	2850	9000	универс.	1СТ / 6	207234 10
70W/942	10	Сфокусированный	4200	95	2500	50000	универс.	1СТ / 6	213914 10
70W/942	24	Узкий поток	4200	95	2850	15000	универс.	1СТ / 6	213938 10
70W/942	40	Широкий	4200	95	2850	9000	универс.	1СТ / 6	213952 10