



MASTERCcolour CDM-TD



Описание

- Семейство двухцокольных высокоэффективных компактных газоразрядных ламп. Обеспечивают стабильную цветовую температуру в течение всего срока службы, дают искрящийся свет

Особенности

- Искрящийся белый свет
- Превосходная цветопередача
- Лампы подходят для замены кварцевых ламп (MHN-TD) в двухцокольных светильниках, тем самым позволяют снизить эксплуатационные расходы и повысить индекс цветопередачи
- Рабочее положение горизонтальное $\pm 45^\circ$

Преимущества

- Стабильная цветовая температура в течение всего срока службы
- Высокая эффективность ламп и низкие эксплуатационные затраты. Снижение эксплуатационных расходов и высокое качество света по сравнению с кварцевыми металлогалогенными лампами (MHN-TD)
- Длительный срок службы по сравнению с лампами накаливания, галогенными лампами и кварцевыми металлогалогенными лампами (MHN-TD)
- Относительно небольшое тепловыделение повышает комфорт для покупателей и персонала в магазинах
- Все типы ламп имеют защиту от УФ-излучения

Окружающая среда

- Хороший выбор с точки зрения экологии благодаря высокой энергоэффективности и долгому сроку службы
- 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

- Магазины и витрины, офисы и общественные места
- Декоративное наружное освещение фасадов зданий, скульптур и памятников

Светильники

- Применяются в закрытых светильниках с тугоплавким защитным стеклом

Блок управления

- Лампа работает с балластом и зажигающим устройством или электронным ПРА
- Обязательно используются с высокочастотным 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 лампы, эффективность и устраняет видимое мерцание



MASTERCOLOR CDM-TD RX7S



Содержит ртуть



Цоколем вверх/вниз ±45°



Цветовая температура 3000 / 4200



Цоколь RX7s



Срок службы 16 000 ч.



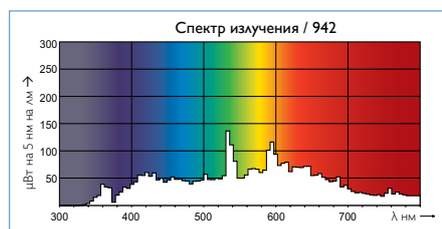
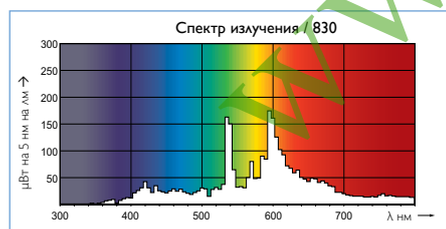
Штук в упаковке 12

Мощность / цветовой код	Цо-коль	Цветовая температура	Индекс цветопередачи	Световой поток лампы с ЭПРА	Световая отдача с ЭПРА	Срок службы при 50% отказов	Положение горения	Размеры	Тип упаковки / форма упаковки	Код для заказа / ЕОС	Код GPC	Штрих-код / EAN1
70Вт/830	RX7s	3000	82	6000	86	16 000	гориз. ±45°	1	1СТ/12	871150019782515	928082205125	8711500197825
70Вт/942	RX7s	4200	92	5600	80	16 000	гориз. ±45°	2	1СТ/12	871150020002015	928084705133	8711500200020
150Вт/830	RX7s	3000	88	13 250	85	16 000	гориз. ±45°	3	1СТ/12	871150019784915	928083605133	8711500197849
150Вт/942	RX7s	4200	96	14 200	91	16 000	гориз. ±45°	3	1СТ/12	871150020025915	928084805133	8711500200259

Размеры ламп

Размеры	№	C, мм	D, мм	D, мм
		Max	Max	Номин.
	1	119,63	22	8
	2	119,63	22	7
	3	137,43	25	10

Спектр распределения



Снижение светового потока

