



MASTERCcolour CDM-T



Описание

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

Особенности

- Искрящийся белый свет
- Превосходная цветопередача
- Малые размеры лампы позволяют создавать световые пучки высокой интенсивности

Преимущества

- Стабильная цветовая температура на протяжении всего срока службы
- Высокая эффективность снижает эксплуатационные затраты и тепловыделение
- Долгий срок службы по сравнению с лампами накаливания и галогенными лампами
- Сравнительно низкое тепловыделение способствует повышению уровня комфорта как для сотрудников магазина, так и для покупателей
- Все лампы данного семейства имеют УФ-фильтр, который предотвращает выцветание товара

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 здания
- Заливающее декоративное наружное освещение и свет для пешеходных зон

Светильники

- Должны применяться закрытые светильники с тугоплавким защитным стеклом

Блок управления

- Лампа работает с балластом и зажигающим устройством
- 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 системы, эффективность и устраняет видимое мерцание



MASTERCOLOR CDM-T G12



Содержит ртуть



Универсальное положение горения



Цветовая температура 3000 / 4200



Цоколь G12



Срок службы 11 000 / 12 000 ч.



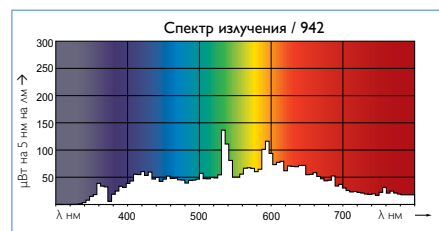
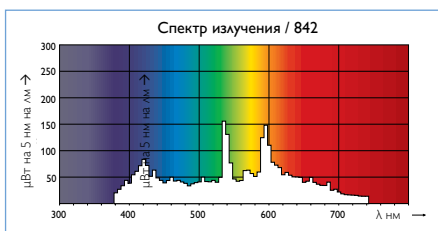
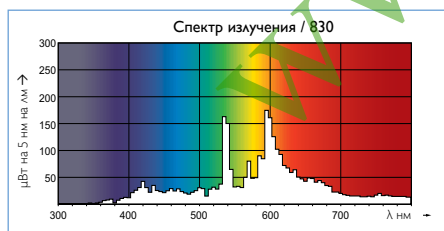
Штук в упаковке 12

Мощность / цветовой код	Цо-коль	Цветовая температура	Индекс цветопередачи	Световой поток лампы с ЭПРА	Световая отдача с ЭПРА	Срок службы при 50% отказов	Размеры	Тип упаковки / форма упаковки	Код для заказа / ЕОС	Код GPC	Штрих-код / EAN1
		K	Ra	лм	лм/Вт	ч					
35Вт/830	G12	3095	81	3300	83	12 000	1	1СТ/12	871869648443200	928083105129	8711500196972
35Вт/842	G12	4200	84	3300	81	12 000	1	1СТ/12	871869648445600	928094305129	8718696484456
70Вт/830	G12	3070	84	6600	92	12 000	2	1СТ/12	871869648447000	928082305129	8711500196996
70Вт/942	G12	4200	96	6300	88	12 000	2	1СТ/12	871869648449400	928084505129	8718696484494
150Вт/830	G12	2950	85	14 000	95	12 000	3	1СТ/12	871150019780115	928083705125	8711500197801
150Вт/942	G12	4200	96	12 700	88	12 000	4	1СТ/12	871150020005115	928084605131	8711500200051
250Вт/830	G12	3000	89	23 000	92	11 000	5	1СТ/12	871150020801915	928089805131	8711500208019

Размеры ламп

Размеры	№	A, мм	C, мм	D, мм	L, мм	O, мм
		Max	Max	Max	Номин.	Номин.
	1	90	103	20	56	5
	2	90	103	20	56	7
	3	96	110	20	56	9
	4	96	110	20	56	8
	5	122	135	25	73	11

Спектр распределения



Снижение светового потока

