



MASTERCcolour CDM-TC



Описание

- Семейство одноцокольных энергоэффективных компактных газоразрядных 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

- Длительный срок службы по сравнению с лампами накаливания и галогенными лампами
- Кварцевое покрытие блокирует УФ-излучение
- Стабильная цветовая температура в течение всего срока службы
- Высокая эффективность лампы позволяет снизить эксплуатационные затраты и тепловыделение (что повышает комфорт для покупателей и персонала в магазинах)

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

- Акцентное и витринное освещение с искрящимся эффектом
- Общее и декоративное освещение

Светильники

- Используются в закрытых светильниках с плафонами из тугоплавкого стекла

Система

- Лампы CDM-TC используются с электронными ПРА. Только лампа CDM-TC 35/830 может работать с электромагнитным ПРА
- Обязательно используются с высокочастотным защитным устройством (МЭК 1167)



MASTERCOLOR CDM-TC G8.5



Содержит ртуть



Универсальное положение горения



Цветовая температура 3000 / 4200



Цоколь G8.5



Срок службы 12 000 ч.



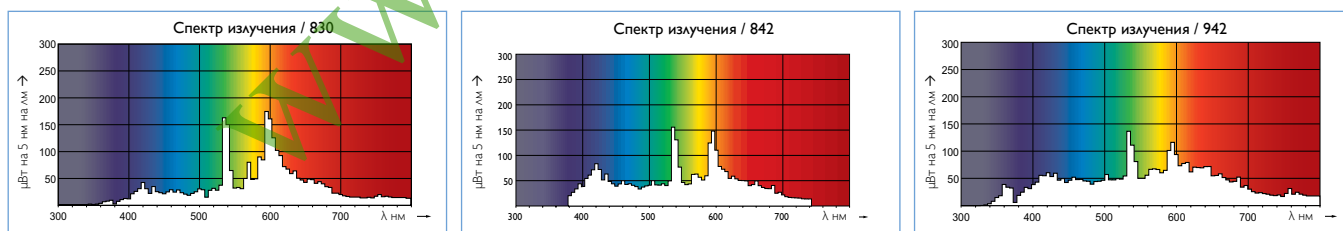
Штук в упаковке 12

Мощность / цветовой код	Цоколь	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 ГРС	Штрих-код / EAN1
		K	Ra	лм	лм/Вт	ч	№				
35Вт/830	G8.5	3000	89	3000	93	12 000	1	1СТ/12	871869648459300	928085205129	8718696484593
35Вт/842	G8.5	4200	85	3000	86	12 000	1	1СТ/12	871869648461600	928093805129	8711500209573
70Вт/830	G8.5	3000	83	6500	93	12 000	2	1СТ/12	871869648463000	928086505129	8711500201676
70Вт/942	G8.5	4200	89	5900	84	12 000	1	1СТ/12	871869648465400	928094605129	8718696484654

Размеры ламп

Размеры		C, мм	D, мм	L, мм	φ, мм
		Max	Max	Номин.	Номин.
	№				
	1	85	15	52	5
	2	85	15	52	7

Спектр распределения



Снижение светового потока

