



MASTERColour CDM-TD

MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12

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

Предупреждение и условия безопасности

- · Даже при проведении испытаний используйте только светильник в корпусе (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Светильник должен удерживать горячие осколки лампы в случае ее разрушения
- \cdot Для ламп можно использовать электронный или электромагнитный ПРА
- Контрольный ПРА должен обеспечивать защиту по окончании срока службы (IEC61167, IEC 62035)
- Крайне маловероятно, что разбитая лампа может представлять какую-либо угрозу вашему здоровью. Если у вас разбилась лампа, проветрите комнату в течение 30 минут и уберите осколки, желательно в перчатках. Положите их в герметичный полиэтиленовый пакет и передайте на местное предприятие по утилизации отходов. Не используйте пылесос.

Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	RX7s
Рабочее положение	Р45 [Параллельное +/- 45° или
	горизонтальное (HOR)]
Исходное измерение потока	Sphere
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	16 000 часов
Технические характеристики освеще	Р ИН
Код цвета	830 [CCT of 3000K]
Светоотдача	6 000 лм
Обозначение цвета	Теплый белый (WW)
Координата цветности X (ном.)	0,434
Координата цветности Ү (ном.)	0,398

Коррелированная цветовая температур	ра (ном.) 3000 К			
Эффективность (номинальная) (ном.)	85 лм/В			
Коэффициент цветопередачи (CRI)	80			
Длина дуги, О (ном.)	8 мм			
Эксплуатационные и электрические характеристики				
Энергопотребление	71,0 B			
Напряжение (ном.)	94 Вт			
Напряжение (ном.)	94 Вт			
Системы управления и регулировка яркости света				
Возможность диммирования	Нет			

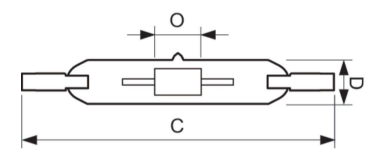
Datasheet, 2023, Июль 4 Данные для изменения

MASTERColour CDM-TD

Механические компоненты и корпус				
Финишная обработка колбы	Прозрачный T22			
Форма колбы				
Соответствие требованиям и област	гь применения			
Класс энергоэффективности	G			
Содержание ртути (Hg) (макс.)	3,4 mg			
Содержание ртути (Hg) (ном.)	3,4 mg			
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	71 kWh			
Регистрационный номер EPREL	473326			
Данные об изделии				
Название продукта для заказа	MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s			
	1CT/12			

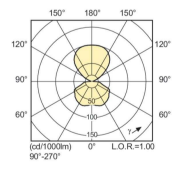
Полное название продукта	MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s			
	1CT/12			
Полный код продукта	871150019782515			
Код заказа	928082205125			
Материал № (12NC)	928082205125			
Нумератор — количество на упаковку	1			
EAN/UPC — продукт/короб	8711500197825			
Нумератор — упаковок на внешний короб	12			
EAN/UPC — короб	8711500197832			

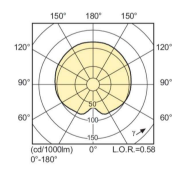
Чертеж размеров

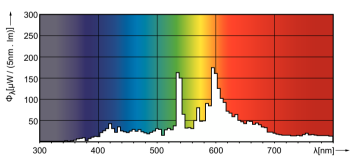


Product	D (max)	D	0	C (max)
MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12	22 мм		8 мм	119,63 мм

Фотометрические данные





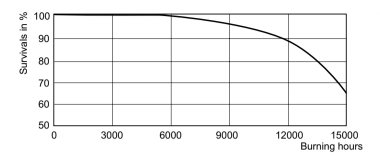


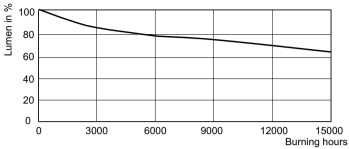
Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12

MASTERColour CDM-TD

Срок службы





Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12

