



# MASTERColour CDM-TD

## MASTERColour CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12

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

### Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	RX7S [ RX7s]
Рабочее положение	P45 [ Parallel +/-45D or Horizontal(HOR)]
Срок службы до 5 % отказов (ном.)	9000 h
Срок службы до 10% отказов (ном.)	13000 h
Срок службы до 20 % отказов (ном.)	15000 h
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	16000 h
Код ANSI, HID	M139/E

Технические характеристики освещения	
Код цвета	942 [ Цветовая температура 4200K]
Светоотдача (ном.)	5600 lm
Светоотдача (номинальная) (ном.)	5450 lm
Обозначение цвета	Cool White (CW)
Стабильность светового потока 10 000 ч (ном.)	60 %
Стабильность светового потока 2000 ч (мин.)	70 %
Стабильность светового потока 2000 ч (ном.)	85 %
Стабильность светового потока 5000 ч (мин.)	60 %
Стабильность светового потока 5000 ч (ном.)	70 %
Координата цветности X (ном.)	0,383

Координата цветности Y (ном.)	0,370
Коррелированная цветовая температура (ном.)	4200 K
Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	77 lm/W
Коэффициент цветопередачи (мин.)	-
Коэффициент цветопередачи (ном.)	92

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Power (Rated) (Nom)	71,0 W
Рабочий ток лампы (макс.)	1,4 A
Ток лампы (EM) (ном.)	0,98 A
Напряжение сети пуска (макс.)	198 V
Пиковое напряжение пуска (макс.)	5000 V
Напряжение сети пуска (мин.)	198 V
Время повторного пуска (мин.) (макс.)	15 min
Время пуска (макс.)	30 s
Напряжение (макс.)	98 V
Напряжение (мин.)	82 V
Напряжение (ном.)	90 V

Системы управления и регулировка яркости света	
Возможность изменения яркости света	No

## MASTERC colour CDM-TD

Время работы 90 % (макс.)	3 min
<b>Механические компоненты и корпус</b>	
Финишная обработка колбы	Прозрачный
<b>Соответствие требованиям и область применения</b>	
Метка энергоэффективности (EEL)	A
Содержание ртути (Hg) (ном.)	4,8 mg
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	78 kWh
<b>УФ-излучение</b>	
Время допустимого облучения (NIOSH) (мин.)	8 h/500lx
Степень повреждения D/fc (макс.)	0,4
<b>Требования по дизайну светильника</b>	
Температура колбы (макс.)	500 °C

Скачок минимальной разности температур (макс.)	280 °C
<b>Данные об изделии</b>	
Полный код продукта	871150020002015
Название продукта для заказа	MASTERC colour CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12
EAN/UPC — продукт	8711500200020
Код заказа	928084705133
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	12
Материал № (12NC)	928084705133
Вес нетто (шт.)	21,000 g
ILCOS Code	MD/UB-70/942-H-RX7s-22/117.6

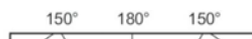
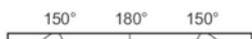
### Чертеж размеров



Product	D (max)	D	O	C (max)
MASTERC colour CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12	22 mm	0,75 in	7 mm	119,63 mm

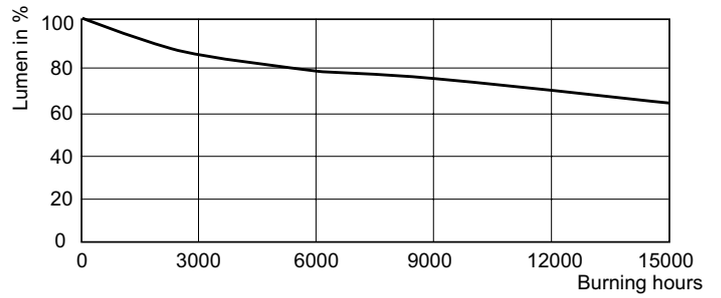
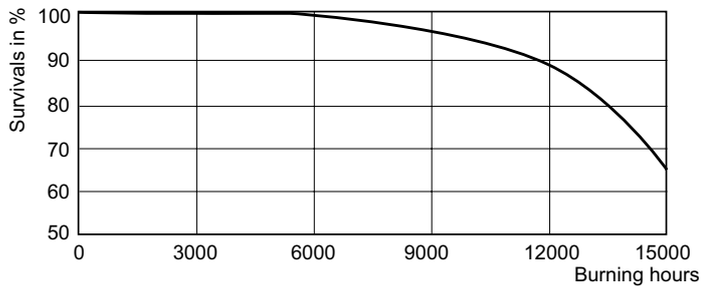
### CDM-TD 70W/942 RX7s

### Фотометрические данные



## MASTERC colour CDM-TD

### Срок службы



LDLM\_CDM-TD\_0001-Lumen maintenance diagram

