



MASTERColour CDM-TD

MASTERColour CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT

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	C142/E

Стабильность светового потока 5000 ч (ном.)	85 %
Координата цветности X (ном.)	0.437
Координата цветности Y (ном.)	0.399
Коррелированная цветовая температура (ном.)	3000 K
Эффективность освещения (ном.) (мин.)	91 lm/W
Коэффициент цветопередачи (ном.)	88

• Технические характеристики освещения

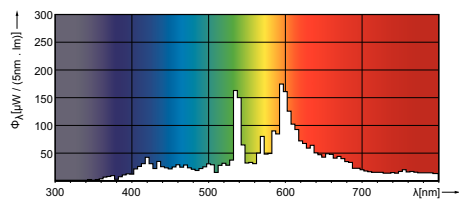
Код цвета	830 [Цветовая температура 3000K]
Светоотдача (ном.)	13250 lm
Светоотдача (номинальная) (ном.)	13250 lm
Обозначение цвета	Warm White (WW)
Стабильность светового потока 10000 ч (ном.)	75 %
Стабильность светового потока 2000 ч (мин.)	80 %
Стабильность светового потока 2000 ч (ном.)	90 %
Стабильность светового потока 5000 ч (мин.)	75 %

• Эксплуатационные и электрические характеристики

Power (Rated) (Nom)	150 W
Рабочий ток лампы (макс.)	2.5 A
Ток лампы (EM) (ном.)	1.8 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
Voltage (Max)	106 V
Voltage (Min)	90 V
Voltage (Nom)	98 V

PHILIPS

Фотометрические данные



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) или их соответствующих владельцев

www.philips.com/lighting

2016, Март 7
Данные для изменения