

MASTERCcolour CDM-T

MASTERCcolour CDM-T 150W/830 G12 1CT



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

Данные о продукции

• Общая информация

Цоколь	G12 [G12]
Рабочее положение	UNIVERSAL [Any or Universal (U)]
Срок службы до 5% отказов (ном.)	9000 h
Срок службы до 10% отказов (ном.)	10000 h
Срок службы до 20% отказов (ном.)	11000 h
Срок службы до 50% отказов (ном.)	12000 h
Код ANSI, HID	C142/E

Стабильность светового потока 5000 ч (ном.)	70 %
Координата цветности X (ном.)	0.436
Координата цветности Y (ном.)	0.396
Коррелированная цветовая температура (ном.)	3000 K
Эффективность освещения (ном.) (мин.)	90 lm/W
Коэффициент цветопередачи (ном.)	88

• Технические характеристики освещения

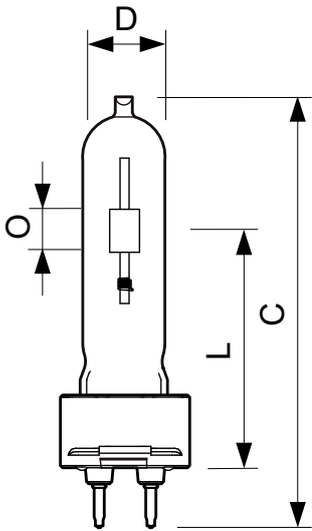
Код цвета	830 [Цветовая температура 3000K]
Светоотдача (номинальная) (ном.)	13200 lm
Обозначение цвета	Warm White (WW)
Стабильность светового потока 10000 ч (ном.)	60 %
Стабильность светового потока 2000 ч (мин.)	65 %
Стабильность светового потока 2000 ч (ном.)	75 %
Стабильность светового потока 5000 ч (мин.)	60 %

• 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
Пиковое напряжение пуска (мин.)	3500 V
Время повторного пуска (мин.) (макс.)	15 min
Время пуска (макс.)	30 s
Voltage (Max)	106 V

PHILIPS

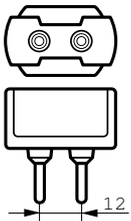
Чертеж размеров



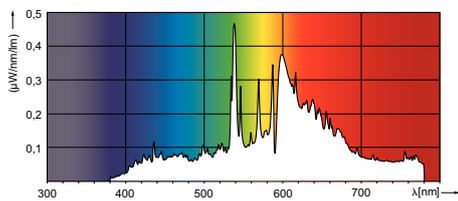
CDM-T 35W, 70W, 150W G12

CDM-T 150W/830 G12

Product	D	D	O	L	L	L	C
MASTERCcolour CDM-T 150W/830 G12 1CT	20 mm	0.75 in	9 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm



Фотометрические данные



© 2015 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

2015, Декабрь 28
Данные для изменения