

# MASTERCcolour CDM-T

MASTERCcolour CDM-T 70W/830 G12 1CT/12



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	C139/E

Стабильность светового потока 5000 ч (ном.)	80 %
Координата цветности X (ном.)	0.432
Координата цветности Y (ном.)	0.395
Коррелированная цветовая температура (ном.)	3000 K
Эффективность освещения (ном.) (мин.)	88 lm/W
Коэффициент цветопередачи (ном.)	84

### • Технические характеристики освещения

Код цвета	830 [ Цветовая температура 3000K]
Светоотдача (номинальная) (ном.)	6400 lm
Обозначение цвета	Warm White (WW)
Стабильность светового потока 10000 ч (ном.)	70 %
Стабильность светового потока 2000 ч (мин.)	75 %
Стабильность светового потока 2000 ч (ном.)	85 %
Стабильность светового потока 5000 ч (мин.)	70 %

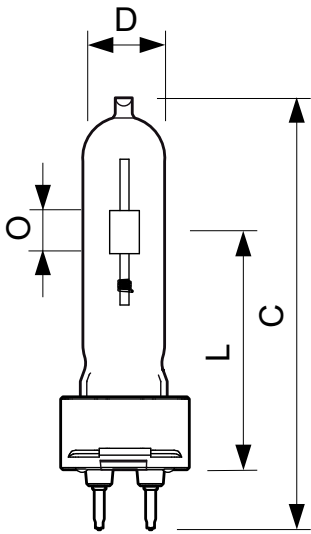
### • Эксплуатационные и электрические характеристики

Power (Rated) (Nom)	70 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
Пиковое напряжение пуска (мин.)	3500 V
Время повторного пуска (мин.) (макс.)	15 min
Время пуска (макс.)	30 s
Voltage (Max)	96 V

# PHILIPS



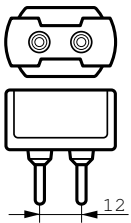
## Чертеж размеров



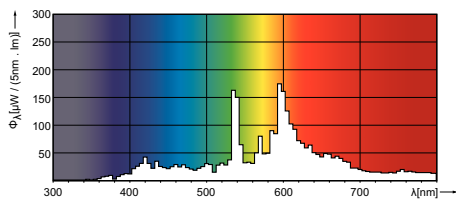
CDM-T 35W, 70W, 150W G12

## CDM-T 70W/830 G12

Product	D	D	O	L	L	L	C
MASTERColour CDM-T 70W/830 G12 1CT/12	20 mm	0.75 in	7 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm



## 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](http://www.philips.com/lighting)

2016, Март 7  
Данные для изменения