



MASTERColour CDM-T

MASTERColour CDM-T 35W/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	C130/E

Технические характеристики освещения	
Код цвета	830 [Цветовая температура 3000K]
Светоотдача (номинальная) (ном.)	3100 lm
Обозначение цвета	Warm White (WW)
Стабильность светового потока 10 000 ч (ном.)	50 %
Стабильность светового потока 2000 ч (мин.)	70 %
Стабильность светового потока 2000 ч (ном.)	80 %
Стабильность светового потока 5000 ч (мин.)	60 %
Стабильность светового потока 5000 ч (ном.)	70 %
Координата цветности X (ном.)	0,428
Координата цветности Y (ном.)	0,397
Коррелированная цветовая температура (ном.)	3000 K

Эффективность освещения (ном.) (мин.)	79 lm/W
Коэффициент цветопередачи (ном.)	83

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Power (Rated) (Nom)	39 W
Рабочий ток лампы (макс.)	0,8 A
Ток лампы (EM) (ном.)	0,53 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
Напряжение (макс.)	90 V
Напряжение (мин.)	76 V
Напряжение (ном.)	82 V

Системы управления и регулировка яркости света	
Возможность изменения яркости света	No
Время работы 90 % (макс.)	3 min

MASTERColour CDM-T

Механические компоненты и корпус

Финишная обработка колбы	Прозрачный
--------------------------	------------

Соответствие требованиям и область применения

Метка энергоэффективности (EEL)	A
Содержание ртути (Hg) (ном.)	3,1 mg
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	43 kWh

УФ-излучение

Время допустимого облучения (NIOSH) (мин.)	8 h/500lx
Степень повреждения D/fc (макс.)	0,3

Требования по дизайну светильника

Температура колбы (макс.)	500 °C
Температура цоколя (макс.)	280 °C

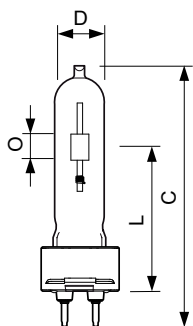
Скачок минимальной разности температур (макс.) 350 °C

Данные об изделии

Полный код продукта	871869648443200
Название продукта для заказа	MASTERColour CDM-T 35W/830 G12
	1CT/12
EAN/UPC — продукт	8718696484432
Код заказа	928083105129
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	12
Материал № (12NC)	928083105129
Вес нетто (шт.)	27,000 g
ILCOS Code	MT/UB-35/830-H-G12-20/90

Предупреждение и условия безопасности

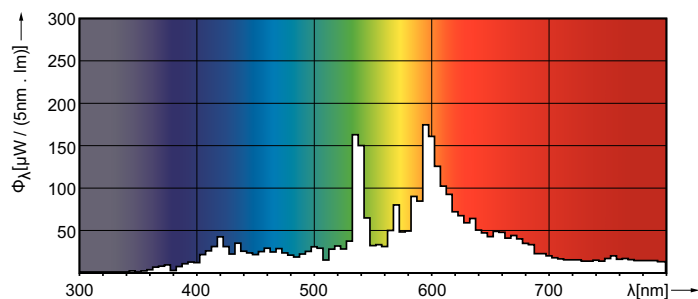
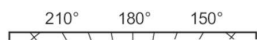
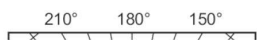
Чертеж размеров



CDM-T 35W/830 G12

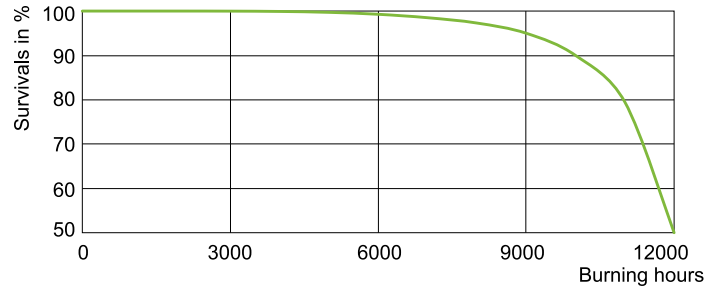
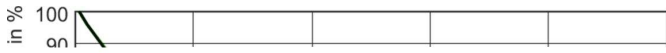
Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-T	20 mm	0,75 in	5 mm	55 mm	57 mm	56	103 mm
35W/830 G12 1CT/12						mm	

Фотометрические данные



MASTERC colour CDM-T

Срок службы



LDLE_CDM-T_0001-Life expectancy diagram

