

PHILIPS

Lighting



MASTERColour CDM-T

MASTERColour CDM-T 150W/942 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

Технические характеристики освещения	
Код цвета	942 [Цветовая температура 4200K]
Светоотдача (номинальная) (мин.)	11200 lm
Светоотдача (номинальная) (ном.)	12400 lm
Обозначение цвета	Cool White (CW)
Стабильность светового потока 10 000 ч (ном.)	70 %
Стабильность светового потока 2000 ч (мин.)	75 %
Стабильность светового потока 2000 ч (ном.)	85 %
Стабильность светового потока 5000 ч (мин.)	70 %
Стабильность светового потока 5000 ч (ном.)	80 %
Координата цветности X (ном.)	0.375
Координата цветности Y (ном.)	0.363
Коррелированная цветовая температура (ном.)	4200 K
Эффективность освещения (ном.) (мин.)	84 lm/W

Коэффициент цветопередачи (ном.)	96
----------------------------------	----

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Power (Rated) (Nom)	147 W
Рабочий ток лампы (макс.)	2.5 A
Ток лампы (EM) (ном.)	1.9 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.)	98 V
Напряжение (мин.)	82 V
Напряжение (ном.)	90 V

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

Механические компоненты и корпус	
Финишная обработка колбы	Clear (CL)

MASTERCoulour CDM-T

Соответствие требованиям и область применения

Метка энергоэффективности (EEL)	A
Содержание ртути (Hg) (ном.)	10.4 mg
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	162 kWh

УФ-излучение

Время допустимого облучения (NIOSH) (мин.)	8 h/500lx
Степень повреждения D/fc (макс.)	0.4

Требования по дизайну светильника

Температура колбы (макс.)	650 °C
Температура цоколя (макс.)	280 °C
Скачок минимальной разности температур (макс.)	350 °C

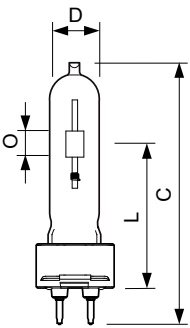
Данные об изделии

Полный код продукта	871150020005115
Название продукта для заказа	MASTERCoulour CDM-T 150W/942 G12 1CT
EAN/UPC — продукт	8711500200051
Код заказа	20005115
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	12
Материал № (12NC)	928084605131
Вес нетто (шт.)	0.033 kg
ILCOS Code	MT/UB-150/942-H-G12-21/100

Предупреждение и условия безопасности

- Даже при проведении испытаний используйте только светильник в корпусе (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Светильник должен удерживать горячие осколки лампы в случае ее разрушения
- Контрольный ПРА должен обеспечивать защиту по окончании срока службы (IEC61167, IEC 62035)
- Лампы можно использовать с ЭПРА или ЭМПРА, за исключением ламп 35 Вт/942 и 20 Вт, для которых обязательно применение ЭПРА.
- Крайне маловероятно, что разбитая лампа может представлять какую-либо угрозу вашему здоровью. Если у вас разбилась лампа, проветрите комнату в течение 30 минут и уберите осколки, желательно в перчатках. Положите их в герметичный полиэтиленовый пакет и передайте на местное предприятие по утилизации отходов. Не используйте пылесос.

Чертеж размеров

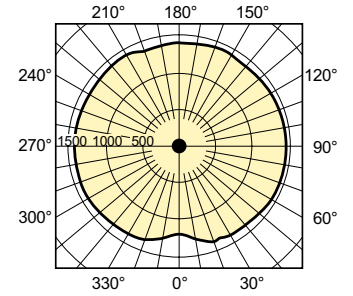
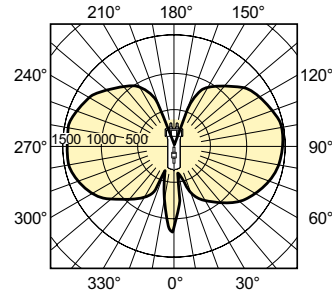
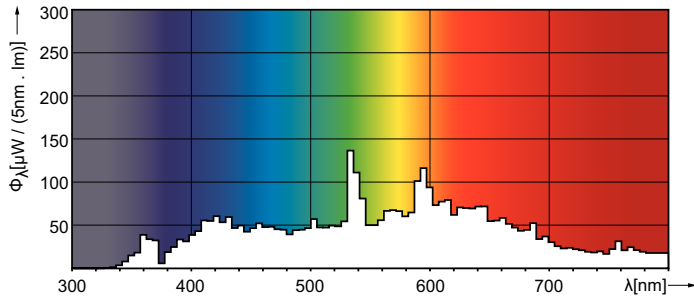


CDM-T 150W/942 G12

Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERCoulour CDM-T 150W/942 G12 1CT	20 mm	0.75 in	8 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm

MASTERCoulour CDM-T

Фотометрические данные



Срок службы

