

SHOP220



MASTERColour CDM-R111 Elite

MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D

MASTERColour CDM-R111 Elite сочетает в себе актуальный дизайн 111 мм галогенной лампы с алюминиевым отражателем и долгий срок службы, высокую энергоэффективность и яркий белый свет MASTERColour CDM.

Предупреждение и условия безопасности

- Контрольный ПРА должен обеспечивать защиту по окончании срока службы (IEC61167, IEC 62035)
- Используется только с ЭПРА. Кроме того, лампы 35 Вт/930 можно использовать с ЭМ-ПРА.

Данные о продукции

Общая информация		Техническое значение пучка света	
Цоколь	GX8.5 [GX8.5]	Сила света (мин.)	12000 cd
Рабочее положение	UNIVERSAL [Any or Universal (U)]	Сила света (ном.)	16000 cd
Срок службы до 5 % отказов (ном.)	8000 h	Кривая пучка света	Narrow Flood
Срок службы до 10% отказов (ном.)	9500 h	Обозначение цвета	Warm White (WW)
Срок службы до 20 % отказов (ном.)	10500 h	Стабильность светового потока 12 000 ч (ном.)	70 %
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	12000 h	Стабильность светового потока 2000 ч (ном.)	90 %
Код ANSI, HID	C139/O	Стабильность светового потока 4000 ч (ном.)	85 %
Цикл переключения	1050X	Проектное среднее освещение	3100 lm
Технические характеристики освещения		Координата цветности X (ном.)	0,441
Код цвета	930 [Цветовая температура 3000K]	Координата цветности Y (ном.)	0,397
Угол пучка света (ном.)	24 °	Коррелированная цветовая температура (ном.)	3000 K
Техническое значение пучка света	23 °	Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	50 lm/W
Техническое значение пучка света	28 °	Коэффициент цветопередачи (мин.)	89
		Коэффициент цветопередачи (ном.)	92

Данные для изменения

MASTERColour CDM-R111 Elite

Стабильность светового потока лампы в конце номинального срока службы (ном.)	70 %
Светоотдача в 90° конусе (номинальная)	3550 lm

Эксплуатационные и электрические характеристики

Power (Rated) (Nom)	73,2 W
Время повторного пуска (мин.) (макс.)	15 min
Время прогрева до 60 % света (ном.)	120 s
Время пуска (макс.)	30 s
Напряжение (макс.)	98 V
Напряжение (мин.)	80 V
Напряжение (ном.)	89 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	Отражатель
--------------------------	------------

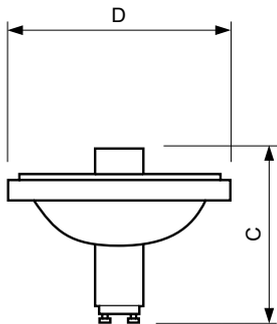
Соответствие требованиям и область применения

Метка энергоэффективности (EEL)	A
Содержание ртути (Hg) (ном.)	6,6 mg
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	80 kWh

Данные об изделии

Полный код продукта	871829168970600
Название продукта для заказа	MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D
EAN/UPC — продукт	8718291689706
Код заказа	928195705330
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	6
Материал (SAP)	928195705330
Вес нетто (шт.) SAP	96.000 g
Код ILCOS	MRS/UB-70/930-H- GX8.5-111/88/24

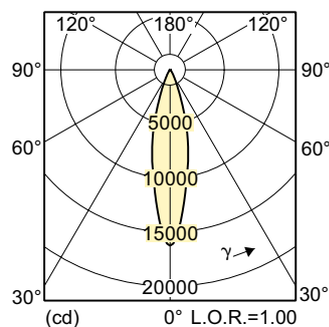
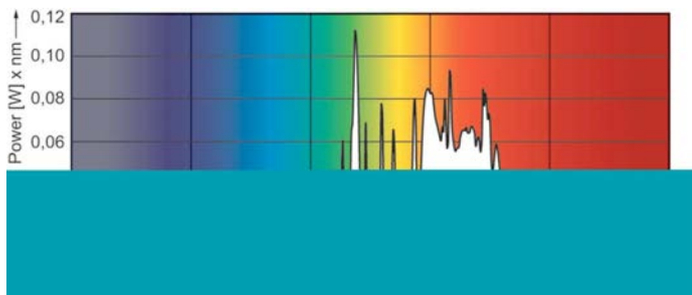
Чертеж размеров



CDM-R111 Elite 70W/930 24D

Product	D (max)	C (max)
MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D	111 mm	95 mm

Фотометрические данные



LDLD_CDMR111E_0008-Light distribution diagram

MASTERC colour CDM-R111 Elite



© 2021 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи.

Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Philips и логотип Philips являются зарегистрированными товарными знаками компании Koninklijke Philips N.V.