



# MASTERColour CDM-R111 Elite



## MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 40D

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]	Техническое значение пучка света	47 °
Рабочее положение	UNIVERSAL [ Any or Universal (U)]	Техническое значение пучка света	29 °
Срок службы до 5 % отказов (ном.)	8000 h	Светоотдача (ном.)	3550 lm
Срок службы до 10% отказов (ном.)	9500 h	Сила света (мин.)	6500 cd
Срок службы до 20 % отказов (ном.)	10500 h	Сила света (ном.)	8500 cd
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	12000 h	Кривая пучка света	Flood [ Flood]
Код ANSI, HID	-	Обозначение цвета	Warm White (WW)
Цикл переключения	1050X	Стабильность светового потока 12 000 ч (ном.)	70 %
Исходное измерение потока	Narrow Cone	Стабильность светового потока 2000 ч (ном.)	90 %
Технические характеристики освещения		Стабильность светового потока 4000 ч (ном.)	85 %
Код цвета	930 [ Цветовая температура 3000K]	Проектное среднее освещение	3100 lm
Угол пучка света (ном.)	40 °	Координата цветности X (ном.)	0,434
Техническое значение пучка света	38 °	Координата цветности Y (ном.)	0,398
		Коррелированная цветовая температура (ном.)	3000 K
		Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	50 lm/W
		Коэффициент цветопередачи (мин.)	89

# MASTERCcolour CDM-R111 Elite

Коэффициент цветопередачи (ном.)	92
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
Форма колбы	R111 [ R 111mm]

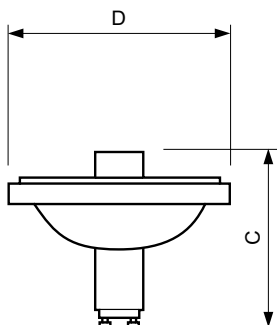
## Соответствие требованиям и область применения

Класс энергоэффективности	G
Содержание ртути (Hg) (макс.)	6,6 mg
Содержание ртути (Hg) (ном.)	6,6 mg
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	74 kWh
Регистрационный номер в EPREL	473284

## Данные об изделии

Полный код продукта	871829168978200
Название продукта для заказа	MASTERCcolour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 40D
EAN/UPC — продукт	8718291689782
Код заказа	928195805330
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	6
Материал (SAP)	928195805330
Вес нетто (шт.) SAP	96,000 g
Код ILCOS	MRS/UB-70/930-H- GX8.5-111/88/40

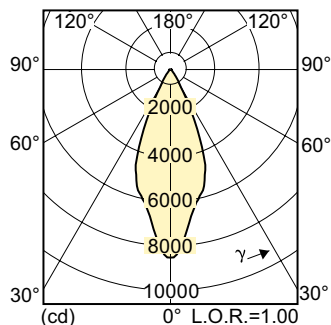
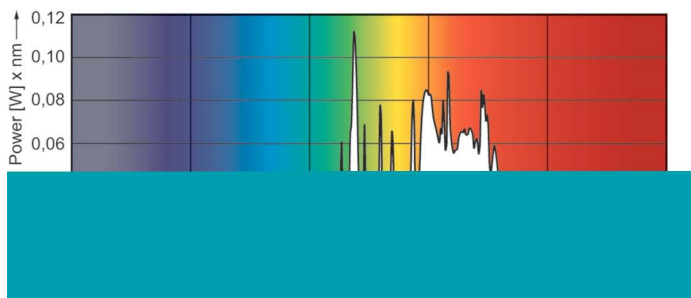
## Чертеж размеров



CDM-R111 Elite 70W/930 40D

Product	D (max)	C (max)
MASTERCcolour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 40D	111 mm	95 mm

## Фотометрические данные



## MASTERCcolour 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.

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

2021, Октябрь 6 - Данные для изменения