



MASTERColour CDM-R111 Elite

MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 10D

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	13 °
Рабочее положение	UNIVERSAL [Any or Universal (U)]	Техническое значение пучка света	9 °
Срок службы до 5 % отказов (ном.)	8000 h	Светоотдача (ном.)	2805 lm
Срок службы до 10% отказов (ном.)	9500 h	Сила света (мин.)	34000 cd
Срок службы до 20 % отказов (ном.)	10500 h	Сила света (ном.)	45000 cd
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	12000 h	Кривая пучка света	Spot
Код ANSI, HID	C139/O	Обозначение цвета	Warm White (WW)
Цикл переключения	1050X	Стабильность светового потока 12 000 ч (ном.)	70 %
	Narrow Cone	Стабильность светового потока 2000 ч (ном.)	90 %
		Стабильность светового потока 4000 ч (ном.)	85 %
		Проектное среднее освещение	2400 lm
		Координата цветности X (ном.)	0,434
		Координата цветности Y (ном.)	0,398
		Коррелированная цветовая температура (ном.)	3000 K
		Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	40 lm/W
		Коэффициент цветопередачи (мин.)	89
Технические характеристики освещения			
Код цвета	930 [Цветовая температура 3000K]		
Угол пучка света (ном.)	10 °		
Техническое значение пучка света	11 °		

MASTERCcolour CDM-R111 Elite

Коэффициент цветопередачи (ном.)	92
Стабильность светового потока лампы в конце номинального срока службы (ном.)	70 %
Светоотдача в 90° конусе (номинальная)	2805 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]

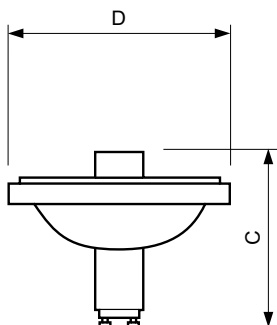
Соответствие требованиям и область применения

Energy Efficiency Class	G
Содержание ртути (Hg) (макс.)	6,6 mg
Содержание ртути (Hg) (ном.)	6,6 mg
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	74 kWh
	473282

Данные об изделии

Полный код продукта	871829168962100
Название продукта для заказа	MASTERCcolour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 10D
EAN/UPC — продукт	8718291689621
Код заказа	928195605330
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	6
Материал (SAP)	928195605330
Вес нетто (шт.) SAP	96,000 g
Код ILCOS	MRS/UB-70/930-H- GX8.5-111/88/10

Чертеж размеров

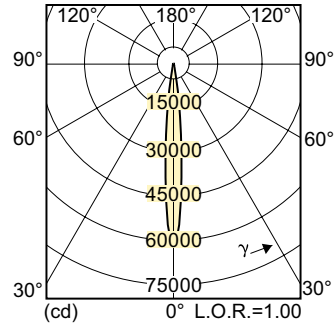
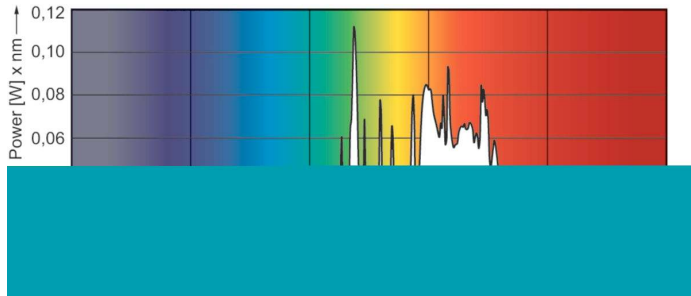


CDM-R111 Elite 70W/930 10D

Product	D (max)	C (max)
MASTERCcolour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 10D	111 mm	95 mm

MASTERCoulour CDM-R111 Elite

Фотометрические данные



LDLD_CDMR111E_0007-Light distribution diagram

