



MASTERColour CDM-R111

MASTERColour CDM-R111 70W/942 GX8.5 40D 1CT/6

Лампы MASTERColour CDM-R111 сочетают стильный внешний вид галогенных ламп, оснащенных алюминиевым отражателем диаметром 111 мм, с длительным сроком службы, высокой светоотдачей и искрящимся белым светом, характерным для ламп серии MASTERColour CDM

Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	GX8.5 [GX8.5]
Рабочее положение	UNIVERSAL [Any or Universal (U)]
Срок службы до 5 % отказов (ном.)	7500 h
Срок службы до 10% отказов (ном.)	8500 h
Срок службы до 20 % отказов (ном.)	9500 h
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	11000 h
Код ANSI, HID	M139/O
Цикл переключения	1000X

Технические характеристики освещения	
Код цвета	942 [Цветовая температура 4200K]
Угол пучка света (ном.)	40 °
Техническое значение пучка света	36 °
Техническое значение пучка света	45 °
Техническое значение пучка света	27 °
Светоотдача (номинальная) (ном.)	2850 lm

Сила света (мин.)	6000 cd
Сила света (ном.)	8000 cd
Кривая пучка света	Flood [Flood]
Обозначение цвета	Cool White (CW)
Координата цветности X (ном.)	0,381
Координата цветности Y (ном.)	0,370
Коррелированная цветовая температура (ном.)	4200 K
Коэффициент цветопередачи (ном.)	96
Стабильность светового потока лампы в конце номинального срока службы (ном.)	60 %
Luminous Flux in 90° Cone (Rated)	2800 lm

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Power (Rated) (Nom)	73,2 W
Напряжение сети пуска (макс.)	198 V
Напряжение сети пуска (мин.)	198 V
Время повторного пуска (мин.) (макс.)	15 min
Время прогрева до 60 % света (ном.)	120 s
Время пуска (макс.)	30 s

MASTERCcolour CDM-R111

Напряжение (макс.)	114 V
Напряжение (мин.)	79 V
Напряжение (ном.)	92 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)	B
Содержание ртути (Hg) (ном.)	6.3 mg
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	80 kWh

УФ-излучение

Время допустимого облучения (NIOSH) (мин.)	8 h/500lx
--	-----------

Степень повреждения D/fc (макс.)	0,3
----------------------------------	-----

Данные об изделии

Полный код продукта	871150021395210
Название продукта для заказа	MASTERCcolour CDM-R111 70W/942 GX8.5 40D 1CT/6
EAN/UPC — продукт	8711500213952
Код заказа	928098105330
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор— упаковок на внешний короб	6
Материал № (12NC)	928098105330
Вес нетто (шт.)	0,095 kg
ILCOS Code	MRS/UB-70/942-H- GX8.5-111/88/40

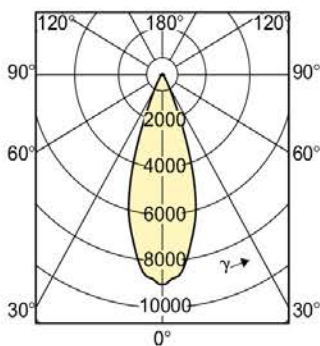
Чертеж размеров

□

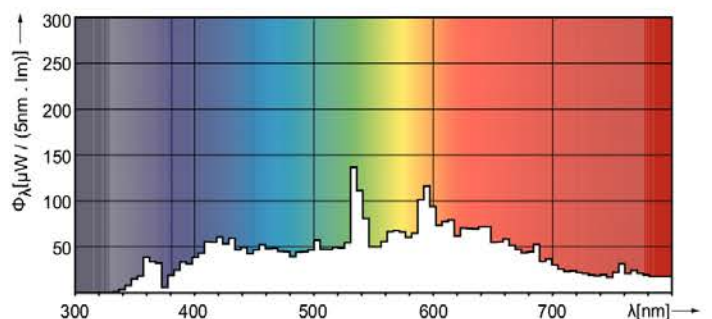
Product	D (max)	C (max)
MASTERCcolour CDM-R111 70W/942 GX8.5 40D 1CT/6	111 mm	95 mm

CDM-R111 70W/942 40D

Фотометрические данные



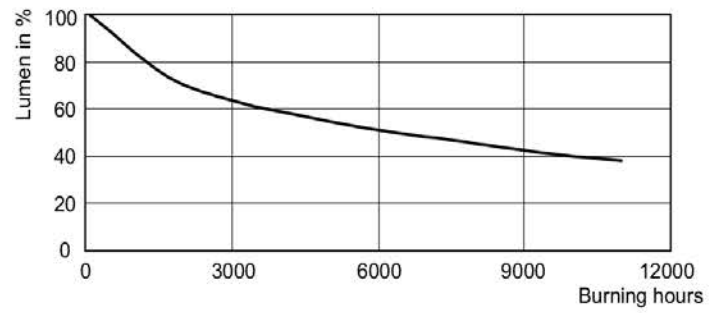
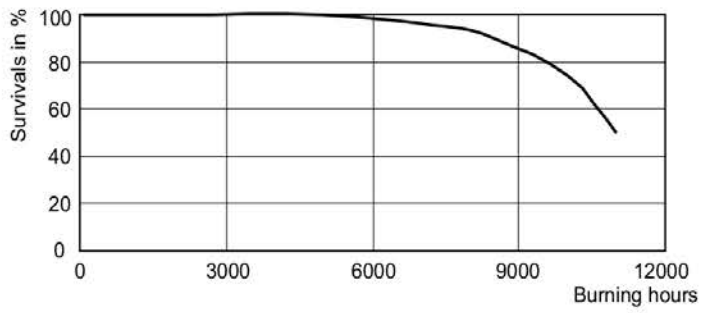
LDLD_CDM-R111_70W_942_40D-Light distribution diagram



LDPO_CDM-R111_942-Spectral power distribution Colour

MASTERColour CDM-R111

Срок службы



LDLM_CDM-R111_70W_942-Lumen maintenance diagram

