



MASTERColour CDM-R111

MASTERColour CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT

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.)	6000 h
Срок службы до 10% отказов (ном.)	6500 h
Срок службы до 20 % отказов (ном.)	7000 h
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	9000 h
Код ANSI, HID	M130/O
Цикл переключения	800X

Технические характеристики освещения

Код цвета	942 [Цветовая температура 4200K]
Угол пучка света (ном.)	24 °
Техническое значение пучка света	23 °
Техническое значение пучка света	28 °
Техническое значение пучка света	18 °
Светоотдача (номинальная) (ном.)	1350 lm

Сила света (мин.)	5700 cd
Сила света (ном.)	7500 cd
Кривая пучка света	Narrow Flood
Обозначение цвета	Cool White (CW)
Координата цветности X (ном.)	0,370
Координата цветности Y (ном.)	0,365
Коррелированная цветовая температура (ном.)	4200 K
Коэффициент цветопередачи (ном.)	93
Стабильность светового потока лампы в конце номинального срока службы (ном.)	65 %
Luminous Flux in 90° Cone (Rated)	1300 lm

Эксплуатационные и электрические характеристики

Power (Rated) (Nom)	39,1 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.)	94 V
Напряжение (мин.)	78 V
Напряжение (ном.)	86 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.)	3,0 mg
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	43 kWh
УФ-излучение	
Время допустимого облучения (NIOSH) (мин.)	8 h/500lx

Степень повреждения D/fc (макс.)	0,4
Данные об изделии	
Полный код продукта	871150021387710
Название продукта для заказа	MASTERCcolour CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT
EAN/UPC — продукт	8711500213877
Код заказа	928096505330
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор— упаковок на внешний короб	6
Материал № (12NC)	928096505330
Вес нетто (шт.)	0,095 kg
ILCOS Code	MRS/UB-35/942-H- GX8.5-111/88/24

Чертеж размеров

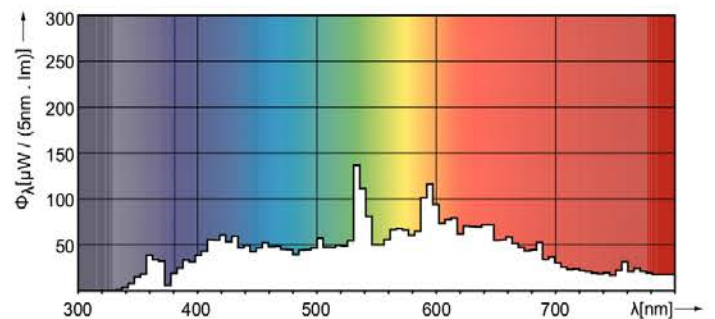
□

Product	D (max)	C (max)
MASTERCcolour CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT	111 mm	95 mm

CDM-R111 35W/942 24D

Фотометрические данные

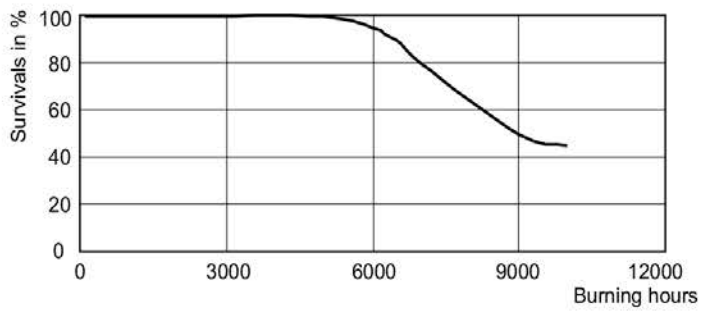
16000 / 16000 / 16000



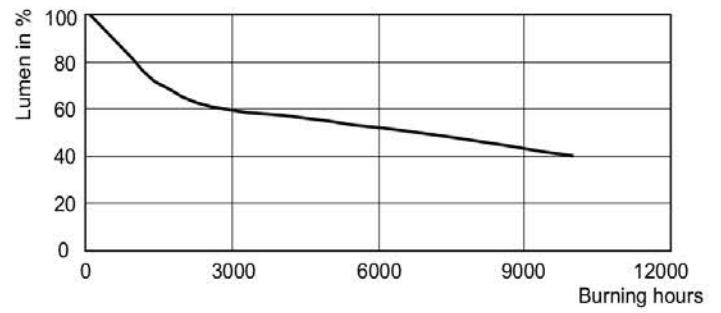
LDPO_CDM-R111_942-Spectral power distribution Colour

MASTERColour CDM-R111

Срок службы



LDLE_CDM-R111_35W_942-Life expectancy diagram



LDLM_CDM-R111_35W_942-Lumen maintenance diagram

