



SHOP220



# MASTERColour CDM-T Elite

## MASTERColour CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12

Одноцокольная, высокоэффективная, обладающая длительным сроком службы металлогалогенная лампа с керамической горелкой, излучающая яркий белый свет с отличной цветопередачей

### Данные о продукции

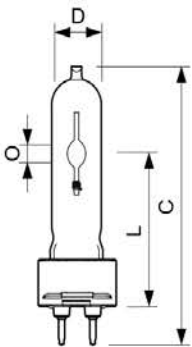
Общая информация		Коррелированная цветовая температура (ном.)	
Цоколь	G12 [ G12]	3000 K	
Рабочее положение	UNIVERSAL [ Any or Universal (U)]	Эффективность освещения (номинальная) (ном.)	98 lm/W
Срок службы до 5 % отказов (ном.)	12000 h	Коэффициент цветопередачи (мин.)	87
Срок службы до 10% отказов (ном.)	14000 h	Коэффициент цветопередачи (ном.)	90
Срок службы до 20 % отказов (ном.)	16000 h	<b>Эксплуатационные и электрические характеристики</b>	
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	20000 h	Power (Rated) (Nom)	39,1 W
Код ANSI, HID	C130/E	Рабочий ток лампы (макс.)	1 A
<b>Технические характеристики освещения</b>		Ток лампы (EM) (ном.)	0,500 A
Код цвета	930 [ Цветовая температура 3000K]	Напряжение сети пуска (макс.)	198 V
Светоотдача (номинальная) (ном.)	4050 lm	Пиковое напряжение пуска (макс.)	5000 V
Обозначение цвета	Warm White (WW)	Напряжение сети пуска (мин.)	198 V
Стабильность светового потока 1000 ч (ном.)	95 %	Время повторного пуска (мин.) (макс.)	15 min
Стабильность светового потока 12 000 ч (ном.)	80 %	Время пуска (макс.)	30 s
Стабильность светового потока 10 000 ч (ном.)	83 %	Напряжение (макс.)	90 V
Стабильность светового потока 2000 ч (ном.)	93 %	Напряжение (мин.)	80 V
Стабильность светового потока 4000 ч (ном.)	90 %	Напряжение (ном.)	85 V
Стабильность светового потока 5000 ч (ном.)	88 %	<b>Системы управления и регулировка яркости света</b>	
Координата цветности X (ном.)	0,435	Возможность изменения яркости света	No
Координата цветности Y (ном.)	0,395	Время работы 90 % (макс.)	3 min

# MASTERColour CDM-T Elite

Время работы 90 % (ном.)	1,5 min
<b>Механические компоненты и корпус</b>	
Финишная обработка колбы	Прозрачный
<b>Соответствие требованиям и область применения</b>	
Метка энергоэффективности (EEL)	A+
Содержание ртути (Hg) (ном.)	4,7 mg
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	43 kWh
<b>УФ-излучение</b>	
Время допустимого облучения (NIOSH) (мин.)	8 h/500lx
Степень повреждения D/fc (макс.)	0,3
<b>Требования по дизайну светильника</b>	
Температура колбы (макс.)	500 °C

Температура цоколя (макс.)	250 °C
Скачок минимальной разности температур (макс.)	350 °C
<b>Данные об изделии</b>	
Полный код продукта	871869648451700
Название продукта для заказа	MASTERColour CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12
EAN/UPC — продукт	8718696484517
Код заказа	928185205129
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	12
Материал № (12NC)	928185205129
Вес нетто (шт.)	28,000 g
ILCOS Code	MT/UB-35/930-H-G12-20/90

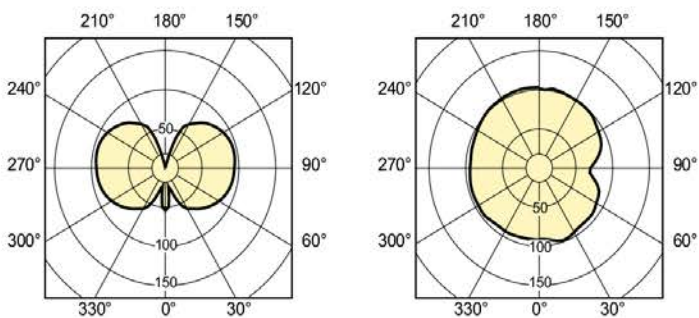
## Чертеж размеров



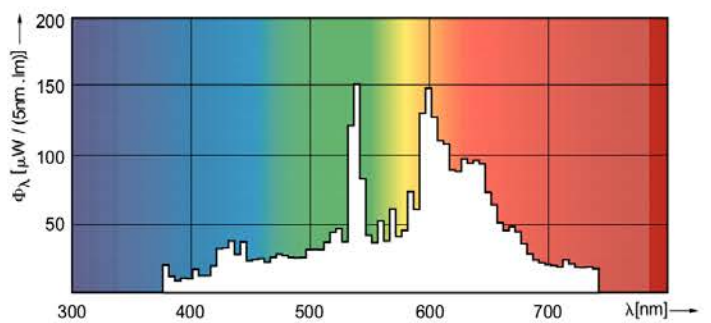
CDM-T Elite 35W/930 G12

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-T Elite 35W/930 G12 1CT/12	20 mm	4,8 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm

## Фотометрические данные

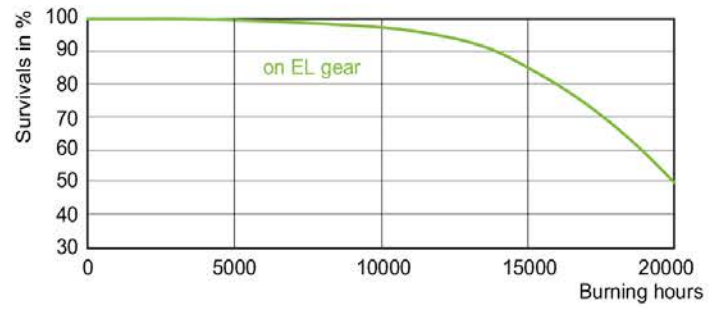


LDLD\_CDM-T-E\_0001-Light distribution diagram



# MASTERColour CDM-T Elite

Срок службы



LDLE\_CDM-T-E\_0006-Life expectancy diagram

