



MASTERColour CDM-Tm Mini PGJ5

MASTERC CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12

Миниатюрная высокоэффективная разрядная лампа Ceramic Metal Halide с одним цоколем, обеспечивающая живой белый свет

Предупреждение и условия безопасности

- Даже при проведении испытаний используйте только светильник в корпусе (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Светильник должен удерживать горячие осколки лампы в случае ее разрушения
- Использовать только с электронным ПРА
- ПРА должен обеспечивать защиту по окончании срока службы (IEC61167, IEC 62035)
- Для лампы PGJ5 мощностью 20 Вт можно использовать только ЭПРА HID PV mini PGJ5 20W производства компании Philips
- Для лампы PGJ5 мощностью 35 Вт можно использовать только ЭПРА HID PV mini PGJ5 35W производства компании Philips
- Крайне маловероятно, что разбитая лампа может представлять какую-либо угрозу вашему здоровью. Если у вас разбилась лампа, проветрите комнату в течение 30 минут и уберите осколки, желательно в перчатках. Положите их в герметичный полиэтиленовый пакет и передайте на местное предприятие по утилизации отходов. Не используйте пылесос.

Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	PGJ5
Рабочее положение	UNIVERSAL [Любое или универсальное (U)]
Исходное измерение потока	Sphere
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	12 000 часов
Технические характеристики освещения	
Код цвета	930 [CCT of 3000K]
Светоотдача	3 000 лм
Обозначение цвета	Теплый белый (WW)
Координата цветности X (ном.)	0,434

Координата цветности Y (ном.)	0,398
Коррелированная цветовая температура (ном.)	3000 K
Эффективность (номинальная) (ном.)	77 лм/Вт
Коэффициент цветопередачи (CRI)	91
Длина дуги, O (ном.)	4 мм
Эксплуатационные и электрические характеристики	
Энергопотребление	39,1 Вт
Напряжение (ном.)	96 Вт
Напряжение (ном.)	96 Вт

MASTERC colour CDM-Tm Mini PGJ5

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность диммирования Нет

Механические компоненты и корпус

Финишная обработка колбы Прозрачный
 Форма колбы T13.3

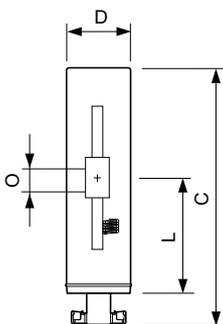
Соответствие требованиям и область применения

Класс энергоэффективности G
 Содержание ртути (Hg) (макс.) 2,7 mg
 Содержание ртути (Hg) (ном.) 2,74 mg
 Энергопотребление кВт-час/1000 ч 40 kWh
 Регистрационный номер EPREL 473353

Данные об изделии

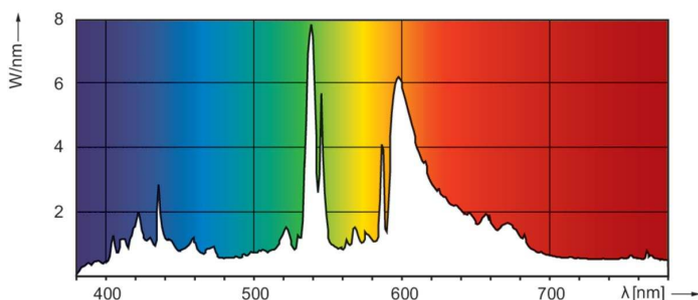
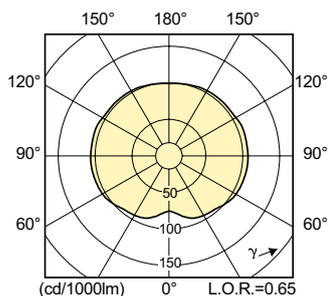
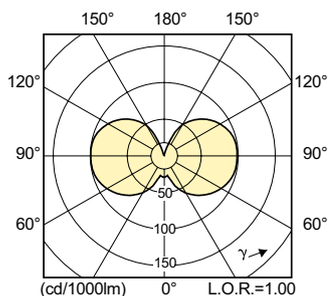
Название продукта для заказа MASTERC CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12
 Полное название продукта MASTERC CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12
 Полный код продукта 871150021149115
 Код заказа 928093905130
 Материал № (12NC) 928093905130
 Нумератор — количество на упаковку 1
 EAN/UPC — продукт/короб 8711500211491
 Нумератор — упаковок на внешний короб 12
 EAN/UPC — короб 8711500211507

Чертеж размеров



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12	13,2 mm	0,44 in	4 mm	22,3 mm	22,9 mm	22,6 mm	52 mm

Фотометрические данные

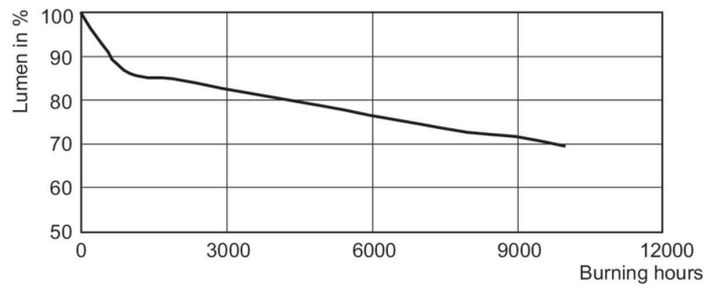
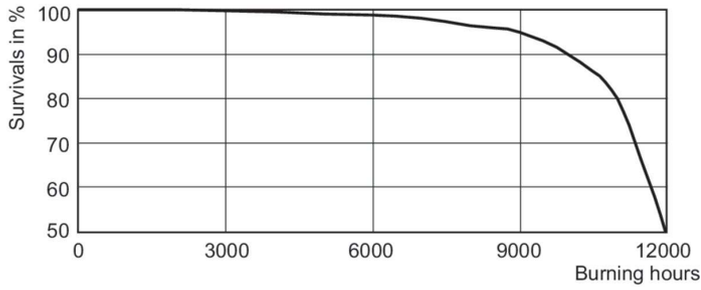


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12

MASTERC colour CDM-Tm Mini PGJ5

Срок службы



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12

