



# Прекрасная яркость, миниатюрный дизайн

# MASTERColour CDM-Tm Mini PGJ5

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

#### Преимущества

- Высокая интенсивность белого яркого света повышает привлекательность продукции
- Стабильность цветопередачи и светового потока на протяжении всего срока службы повысит привлекательность магазина
- Подходит для небольших, менее заметных светильников

#### Характеристики

- Яркий белый свет
- Отличная цветопередача, включая ярко-красный цвет
- Высокая эффективность
- Стабильные показатели цвета на протяжении всего срока службы
- Небольшой размер

# Применение

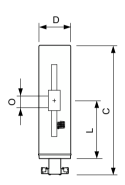
- Акцентное и витринное освещение на предприятиях розничной торговли
- Общее и декоративное внутреннее освещение
- Наружное зональное освещение

# **MASTERColour CDM-Tm Mini PGJ5**

#### 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.

#### Чертеж размеров



Product	D (max)	D	0	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-Tm Mini	13,2 мм	0,44 in	3 мм	22,3 мм	22,9 мм	22,6 мм	52 мм
20W/830 PGJ5 1CT/12							
MASTERC CDM-Tm Mini	13,2 мм	0,44 in	4 мм	22,3 мм	22,9 мм	22,6 мм	52 мм
35W/930 PGJ5 1CT/12							

#### Общая информация Цоколь PGJ5 UNIVERSAL Рабочее положение Технические характеристики освещения Координата цветности Х (ном.) 0,434 0,398 Координата цветности Y (ном.) Обозначение цвета Теплый белый (WW) 3000 K Коррелированная цветовая температура (ном.) Системы управления и регулировка яркости света Возможность диммирования Нет Механические компоненты и корпус Финишная обработка колбы Прозрачный Форма колбы T13.3

#### Технические характеристики освещения

		Коэффициент	Эффективность	
Order Code	Full Product Name	цветопередачи (CRI)	(номинальная) (ном.)	Светоотдача
928087905130	MASTERC CDM-Tm Mini	87	72 лм/В	1 600 лм
	20W/830 PGJ5 1CT/12			
928093905130	MASTERC CDM-Tm Mini	91	77 лм/В	3 000 лм
	35W/930 PGJ5 1CT/12			

#### Эксплуатационные и электрические характеристики

		Напряжение	
Order Code	Full Product Name	(HOM.)	Энергопотребление
928087905130	MASTERC CDM-Tm Mini	100 Вт	22,1 B
	20W/830 PGJ5 1CT/12		

		Напряжение	
Order Code	Full Product Name	(HOM.)	Энергопотребление
928093905130	MASTERC CDM-Tm Mini	96 Вт	39,1 B
	35W/930 PGJ5 1CT/12		

# Соответствие требованиям и область применения

# **MASTERColour CDM-Tm Mini PGJ5**

Order Code	Full Product	Энергопотребление кВт-час/1000 ч	Содержание ртути (Hg) (макс.)	Содержание ртути (Hg) (ном.)
928087905130	MASTERC CDM-Tm Mini	23 kWh	2,4 mg	2,4 mg
	20W/830 PGJ5			
	1CT/12			
928093905130	MASTERC	40 kWh	2,7 mg	2,74 mg
	CDM-Tm Mini			
	35W/930 PGJ5			
	1CT/12			

