



MASTERColour CDM-T Elite MW

CDM-T Elite 210W/930 PGZ18.1CT/12

Система освещения средней мощности долго служит, вырабатывает отличный белый свет, подходит для применения как внутри, так и вне помещений

Предупреждение и условия безопасности

- Использовать только в герметичных светильниках в корпусе, даже в ходе испытаний, за исключением защищенных версий с цоколем PGZX18, которые разработаны для открытых светильников (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Светильник должен удерживать горячие осколки лампы в случае ее разрушения
- Использовать только с электронным ПРА
- Контрольный ПРА должен обеспечивать защиту по окончании срока службы (IEC61167, IEC 62035)
- 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	PGZ18
Рабочее положение	UNIVERSAL [Любое или универсальное (U)]
Характеристики	na [Not Applicable]
Исходное измерение потока	Sphere
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	30 000 часов

Технические характеристики освещения	
Код цвета	930 [CCT of 3000K]
Светоотдача	24 000 лм
Обозначение цвета	Теплый белый (WW)
Насыщенный красный (R9)	50

Координата цветности X (ном.)	0,434
Координата цветности Y (ном.)	0,398
Коррелированная цветовая температура (ном.)	3000 K
Эффективность освещения (ном.) (мин.)	105 лм/Вт
Эффективность (номинальная) (ном.)	114 лм/Вт
Коэффициент цветопередачи (CRI)	90
Длина дуги, O (ном.)	12,1 мм

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Энергопотребление	210,0 Вт
Напряжение (ном.)	100 Вт
Напряжение (ном.)	100 Вт

MASTERCoulour CDM-T Elite MW

Системы управления и регулировка яркости света

Возможность диммирования	Нет
--------------------------	-----

Механические компоненты и корпус

Финишная обработка колбы	Прозрачный
Форма колбы	TMW28

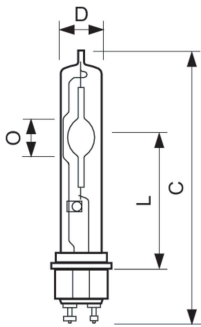
Соответствие требованиям и область применения

Класс энергоэффективности	F
Содержание ртути (Hg) (макс.)	24 mg
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	210 kWh
Регистрационный номер EPREL	473296

Данные об изделии

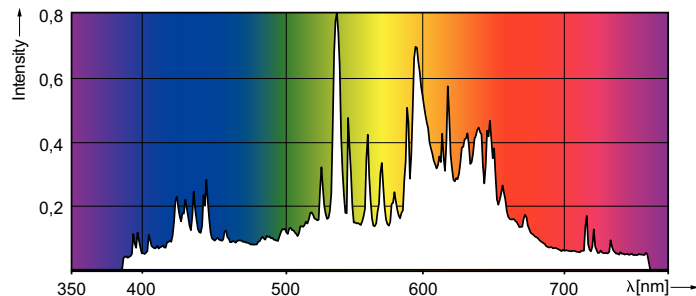
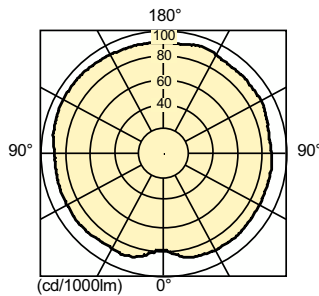
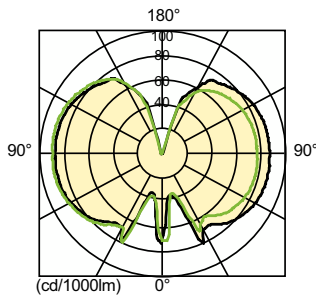
Название продукта для заказа	CDM-T Elite 210W/930 PGZ18.1CT/12
Полное название продукта	CDM-T Elite 210W/930 PGZ18.1CT/12
Полный код продукта	871829113950800
Код заказа	928601164731
Материал № (12NC)	928601164731
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8718291139508
Нумератор — упаковок на внешний короб	12
EAN/UPC — короб	8718291139515

Чертеж размеров



Product	D (max)	D	D	C (max)	C
CDM-T Elite 210W/930 PGZ18.1CT/12	29 мм	1,1 in	28 мм	188 мм	186 мм

Фотометрические данные

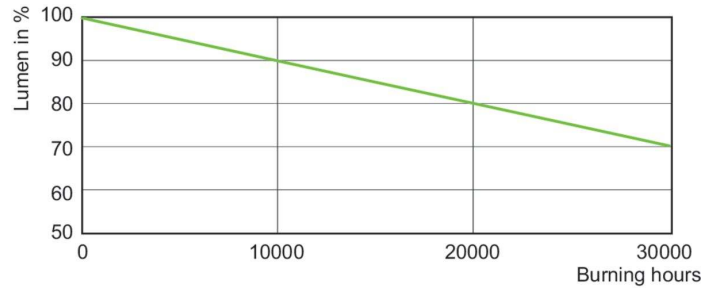
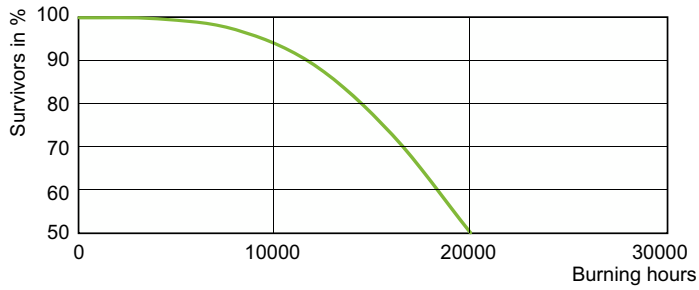


Light Distribution Diagram - CDM-T Elite 210W/930 PGZ18.1CT/12

Spectral Power Distribution Colour - CDM-T Elite 210W/930 PGZ18.1CT/12

MASTERCcolour CDM-T Elite MW

Срок службы



Life Expectancy Diagram - CDM-T Elite 210W/930 PGZ18.1CT/12

Lumen Maintenance Diagram - CDM-T Elite 210W/930 PGZ18.1CT/12

