



# 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 Х (ном.)	0,434		
Координата цветности Ү (ном.)	0,398		
Коррелированная цветовая температура (ном.) 3000 К			
Эффективность освещения (ном.) (мин.)	105 лм/В		
Эффективность (номинальная) (ном.)	114 лм/В		
Коэффициент цветопередачи (CRI)	90		
Длина дуги, О (ном.)	12,1 мм		
Эксплуатационные и электрические характеристики			

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

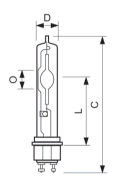
Datasheet, 2023, Апрель 16 Данные для изменения

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

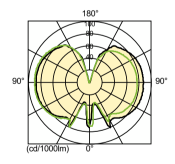
Данные об изделии					
Название продукта для заказа	CDM-T Elite 210W/930 PGZ18.1CT/12				
Полное название продукта	CDM-T Elite 210W/930 PGZ18.1CT/12				
Полный код продукта	871829113950800				
Код заказа	928601164731				
Материал № (12NC)	928601164731				
Нумератор — количество на упаковку	1				
EAN/UPC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

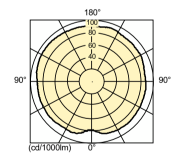
## Чертеж размеров

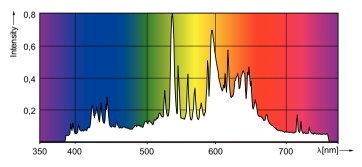


Product	D (max)	D	D	C (max)	С
CDM-T Elite 210W/930 PGZ18.1CT/12	29 мм	1,1 in	28 мм	188 мм	186 мм

## Фотометрические данные





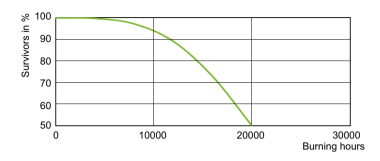


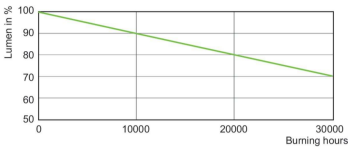
Light Distribution Diagram - CDM-T Elite 210W/930 PGZ18.1CT/12

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

# **MASTERColour 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

