



MASTER CosmoWhite CPO-TT Xtra

MST CosmoWhite CPO-TT Xtra 140W/628 E40

Керамические металлогалоидные трубчатые лампы нового поколения для наружного освещения предлагают экономичный и приятный белый свет

Предупреждение и условия безопасности

- Использовать в полностью закрытых светильниках, даже во время испытаний (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Светильник должен удерживать горячие осколки лампы в случае ее разрушения
- Использовать только с соответствующим электронным ПРА
- ПРА должна обладать пожизненной защитой (IEC 61167, IEC 62035)
- Патроны E27 и прочие элементы светильников следует разрабатывать с учетом напряжения зажигания ЭПРА (под импульс зажигания 5 кВ)
- 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	E40 [E40]
Рабочее положение	Р20 [Параллельное +/- 20° или
	горизонтальное (HOR)]
Исходное измерение потока	Sphere
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	32 000 часов
Технические характеристики освеще	п п п п п п п п п п п п п п п п п п п
Код цвета	628 [CCT of 2800K]
Светоотдача	16 400 лм
Обозначение цвета	Теплый белый (WW)
Координата цветности X (ном.)	0,447

Координата цветности Y (ном.)	0,4
Коррелированная цветовая температура (ном.) 2800 K
Эффективность (номинальная) (ном.)	116,31 лм/В
Коэффициент цветопередачи (CRI)	68
Длина дуги, O (ном.)	23 мм
Эксплуатационные и электрические	характеристики
Энергопотребление	1400
энергопотреоление	141,0 B
Напряжение (ном.)	90 Bt

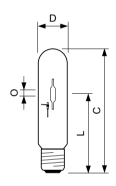
Datasheet, 2023, Апрель 16 Данные для изменения

MASTER CosmoWhite CPO-TT Xtra

Системы управления и регулировка яркости света				
Возможность диммирования	Да			
Механические компоненты и корпус				
Финишная обработка колбы	Прозрачный			
Форма колбы	Т46 [Т 46 мм]			
Соответствие требованиям и облас	гь применения			
Класс энергоэффективности	F			
Содержание ртути (Hg) (макс.)	3,9 mg			
Содержание ртути (Hg) (ном.)	3,90 mg			
Энергопотребление кВт-час/1000 ч	141 kWh			
Регистрационный номер EPREL	473309			

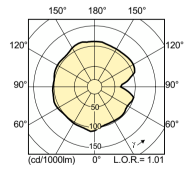
Данные об изделии			
Название продукта для заказа	MST CosmoWhite CPO-TT Xtra		
	140W/628 E40		
Полное название продукта	MST CosmoWhite CPO-TT Xtra		
	140W/628 E40		
Полный код продукта	871829169032000		
Код заказа	928060309227		
Материал № (12NC)	928060309227		
Нумератор — количество на упаковку	1		
EAN/UPC — продукт/короб	8718291690320		
Нумератор — упаковок на внешний короб	12		
EAN/UPC — короб	8718291690337		

Чертеж размеров

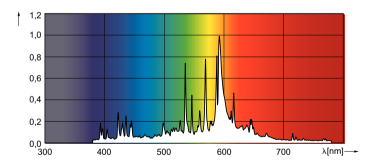


Product	D (max)	D	0	L	C (max)
MST CosmoWhite CPO-TT Xtra 140W/628 E40	47 мм	46 мм	23 мм	132 мм	211 мм

Фотометрические данные



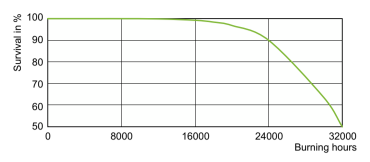
Light Distribution Diagram - MST CosmoWhite CPO-TT Xtra 140W/628 E40

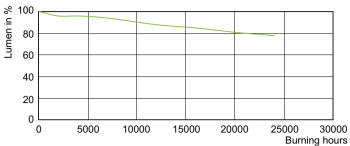


Spectral Power Distribution Colour - MST CosmoWhite CPO-TT Xtra 140W/628~E40

MASTER CosmoWhite CPO-TT Xtra

Срок службы





Life Expectancy Diagram - MST CosmoWhite CPO-TT Xtra 140W/628 E40

Lumen Maintenance Diagram - MST CosmoWhite CPO-TT Xtra 140W/628 E40

