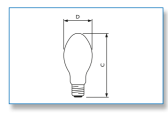
MASTER CityWhite CDO-ET Plus





Размеры №	С макс., мм	D макс., мм		
1	156	71		
2	186	76		
3	227	91		

Описание

- Металлогалогенные лампы для наружного освещения с керамической горелкой и матовой эллипсоидной наружной колбой Особенности
- Надежные лампы с длительным сроком службы
- Непосредственная замена для натриевых ламп высокого давления (SON), обеспечивающая переход с желтого на белый свет
- Хорошая цветопередача и теплый белый свет

Преимущества

- Эксплуатационные затраты ниже, чем у предшествующей лампы MASTERColour CDM-ET
- Комфортный теплый белый свет при стабильной цветовой температуре на протяжении всего срока службы
- Возможность снижения энергопотребления благодаря функции диммирования
- Позволяет модернизировать действующие системы с ртутными лампами высокого давления (HPL) при условии замены ПРА

Окружающая среда

- Хороший выбор с точки зрения экологии благодаря высокой энергоэффективности и долгому сроку службы
- Соответствуют требованиям европейских природоохранных законов RoHS (об ограничении распространения опасных веществ)
- Соответствуют требованиям европейских природоохранных законов WEEE (об утилизации электрического и электронного оборудования)

Области применения

 Городские площади, торговые центры, пешеходные зоны, жилые зоны, освещение дорог и заливающее освещение

Предупреждения и безопасность

- Использование в полностью закрытых светильниках, даже во время испытаний (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Светильник должен выдерживать воздействие горячих деталей ламп в случае их разрыва
- Лампы рассчитаны на
- использование электронных или электромагнитных ПРА
- ПРА должна обладать пожизненной защитой (IEC 61167, IEC 62035)

MASTER CityWhite CDO-ET Plus

Мощ- ность/ Цветовой код	Цоколь	Индекс цветопере- дачи (Ra)	Цветовая температура (К)	Световой поток лампы с ЭМПРА (лм)	Световая отдача с ЭМПРА (лм/Вт)	Срок службы при 50% отказов (ч)	Размеры №	Тип упаковки/ Форма упаковки	Код для заказа / ЕОС	KoA GPC	Штрих-код / EAN1
50W/828	E27	89	2800	5150	98	16000	1	1SL/24	871829118563500	928155008835	8718291185642
70W/828	E27	87	2900	7230	101	16000	1	1SL/24	871829115875200	928154708835	8718291158752
100W/828	E40	87	2890	9400	100	18000	2	1SL/12	871829115877600	928154808835	8718291158776
150W/828	E40	85	2830	15100	106	18000	3	1SL/12	871829115881300	928154908835	8718291158813