



MHN/W-TD

MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12

Двухцокольные кварцевые металлогалогенные лампы

Данные о продукции

| Общая информация | | | | |
|------------------------------------|---|--|--|--|
| Цоколь | RX7S [RX7s] | | | |
| Рабочее положение | P45 [Parallel +/-45D or Horizontal(HOR)] | | | |
| Срок службы до 5 % отказов (мин.) | 4000 h | | | |
| Срок службы до 5 % отказов (ном.) | 5000 h | | | |
| Срок службы до 20 % отказов (мин.) | 6500 h | | | |
| Срок службы до 20 % отказов (ном.) | 8000 h | | | |
| Срок службы до 50 % отказов (мин.) | 8500 h | | | |
| Срок службы до 50 % отказов (ном.) | 10500 h | | | |
| Код ANSI, HID | M81/E | | | |
| Сноски, HID 1 | Color characteristics may vary somewhat | | | |
| | from one lamp type to another. Time should | | | |
| | be allowed for the lamp to stabilize in color | | | |
| | when it is turned on for the first time or if for | | | |
| | any reason its operating position is changed | | | |
| | This may require several hours' operation, | | | |
| | with more than one start. Lamp color and | | | |
| | output may change temporarily if the lamp is | | | |
| | subjected to excess vibration or shock. | | | |
| | Lamp color characteristics may change afte | | | |
| | long accumulate operating time. | | | |
| Сноски, HID 2 | Performance may not be satisfactory unless | | | |
| | operated within specified operating | | | |
| | positions. (374) | | | |

| Технические характеристики освещения | | | | |
|---|-----------------------------------|--|--|--|
| Код цвета | 730 [Цветовая температура 3000К] | | | |
| Светоотдача (номинальная) (мин.) | 12200 lm | | | |
| Светоотдача (номинальная) (ном.) | 13800 lm | | | |
| Обозначение цвета | Warm White (WW) | | | |
| Стабильность светового потока 10 000 ч (мин.) | 50 % | | | |
| Стабильность светового потока 10 000 ч (ном.) | 60 % | | | |
| Стабильность светового потока 2000 ч (мин.) | 69 % | | | |
| Стабильность светового потока 2000 ч (ном.) | 75 % | | | |
| Стабильность светового потока 5000 ч (мин.) | 58 % | | | |
| Стабильность светового потока 5000 ч (ном.) | 65 % | | | |
| Координата цветности Х (ном.) | 434 | | | |
| Координата цветности Y (ном.) | 400 | | | |
| Коррелированная цветовая температура (ном.) | 3000 K | | | |
| Эффективность освещения (ном.) (мин.) | 76 lm/W | | | |
| Эффективность освещения (ном.) (мин.) | 87 lm/W | | | |
| Коэффициент цветопередачи (ном.) | 70 | | | |
| | | | | |
| Эксплуатационные и электрические хара | ктеристики | | | |
| Power (Rated) (Nom) | 150.0 W | | | |
| Рабочий ток лампы (макс.) | 2.4 A | | | |
| Ток лампы (ЕМ) (ном.) | 1.8 A | | | |
| Напряжение сети пуска (макс.) | 198 V | | | |
| Пиковое напряжение пуска (макс.) | 5000 V | | | |
| Напряжение сети пуска (мин.) | 198 V | | | |

Datasheet, 2017, Май 8 Данные для изменения

MHN/W-TD

| Пиковое напряжение пуска (мин.) | 3500 V | | |
|-------------------------------------|---------------|--|--|
| Напряжение (макс.) | 106 V | | |
| Напряжение (мин.) | 86 V | | |
| Напряжение (ном.) | 96 V | | |
| 0 | | | |
| Системы управления и регулировка я | іркости света | | |
| Возможность изменения яркости света | No | | |
| | | | |
| Механические компоненты и корпус | | | |
| Финишная обработка колбы | Clear (CL) | | |
| Информация о цоколе | na [-] | | |
| | | | |
| Соответствие требованиям и область | применения | | |
| Метка энергоэффективности (EEL) | A+ | | |
| Содержание ртути (Hg) (ном.) | 12.4 mg | | |
| Энергопотребление кВт-час/1000 ч | 165 kWh | | |

| Гребования по дизайну светильника | | | | |
|--|-------------------------------|--|--|--|
| Температура колбы (макс.) | 650 °C | | | |
| Скачок минимальной разности температур | 280 °C | | | |
| (макс.) | | | | |
| | | | | |
| Данные об изделии | | | | |
| Полный код продукта | 871829121534900 | | | |
| Название продукта для заказа | MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12 | | | |
| EAN/UPC — продукт | 8718291215349 | | | |
| Код заказа | 21534900 | | | |
| Нумератор — количество на упаковку | 1 | | | |
| Нумератор— упаковок на внешний короб | 12 | | | |
| Материал № (12NC) | 928482500092 | | | |
| Вес нетто (шт.) | 0.028 kg | | | |
| ILCOS Code | MD/UB-150/730-H-RX7s-25/135.4 | | | |
| | | | | |

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
- 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.

Чертеж размеров

| Product | D (max) | D | 0 | C (max) |
|-----------------------------|---------|---------|---------|----------|
| MHN-TD 150W/730 RX7s 1CT/12 | 23.0 mm | 0.89 in | 17.8 mm | 135.4 mm |

MHN-TD 150W/730 RX7s

MHN/W-TD

Фотометрические данные

