|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Габаритные размеры светильника D-ArchiLine Tube 25-3000**    **C:\Users\user\Desktop\D-Archiline Tube 25,32 Отдельные паспорта\TUBE размеры ø25 3010.png**    **КСС светильника**    **Д**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   |  |  | | --- | --- | | **Напряжение, В** | **24 вольта постоянного тока** | | **Рабочий ток светодиодов, А** | **0,14** | | Потребляемая мощность, Вт | 54 | | **Коэффициент пульсаций** | **Не более 1%** | | Световой поток со светильника, Люмен | 5400 | | **Марка светодиодов** | **Osram DURIS E5** | | Эффективность светильника, Лм/Вт | 100 | | **Индекс цветопередачи, Ra** | **85** | | Цветовая температура, К | 3000, 4000, 5000, 6500 | | **Количество светодиодов, шт.** | **180** | | КСС светильника по ОСТ-17677 (смотреть фигуры выше) | Д | | **Габаритные размеры (без креплений), В х Д х Ш, мм** | **28х3010х28** | | Масса, кг | 0,75 | | **Температура эксплуатации** | **от -40 до +50°С** | | Климатическое исполнение | УХЛ 1 | | **Класс защиты от поражения электрическиким током** | **2** | | Степень защиты | IP67 | | **Срок службы, ч.** | **100 000** |   \* - завод изготовитель оставляет за собой право изменять характеристики  \*\* - заявленные в таблице характеристики могут изменяться в пределах +/- 10%  \*\*\* - все характеристики указаны при температуре окружающей среды +25 градусов Цельсия |  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Паспорт**  **СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ**  **D-ARCHILINE TUBE 25-3000**      Diodis logo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Изготовитель: ООО НПО «Диодис»  Россия, 420006, г.Казань, ул.Рахимова, д.16  Тел. +7 (843) 528-25-88  e-mail: [info@diodis.com](mailto:info@diodis.com)  **www.diodis.com** |
| **1.** О**сновные сведения об изделии и технические данные**  1.1. Светильник D-ArchiLine Tube 25-3000 предназначен для архитектурной и интерьерной подсветки.  1.2. Светильник соответствует классу защиты 2 от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75.  1.3. Светильник изготавливается в климатическом исполнении УХЛ 1 по ГОСТ 15150, для работы при температуре  от -40 до +50° С и относительной влажности не более 80% при температуре +25° С.  1.4. Светильник по степени защиты согласно ГОСТ 14254 соответствует группе IP67.  1.5. Светильник соответствуют требованиям **ТР ТС 004/2011:** СТБ IEC 60598-1-2008 (IEC 60598-1:2008), ГОСТ IEC  60598-2-1-2011, ГОСТ IEC 60598-2-3-2012, ГОСТ IEC 62031-2011, а также **ТР ТС 020/2011:** СТБ EH 55015-2006 (IEC  55015:2000); СТБ IEC 61547-2011 (IEC 61547:2009); ГОСТ 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); ГОСТ 30804.4.4-  2013 (IEC 61000-4-4:2004); СТБ МЭК 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005); ГОСТ 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:  2004); СТБ ГЕС 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009); ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009); ГОСТ 30804.3.3-  2013 (IEC 61000-3-3:2008).  1.6. Основные технические характеристики сведены в таблице.  1.7. Общий вид и габаритные размеры светильников показаны на рисунке.    **2. Комплектность**  2.1. В комплект поставки входят  - светильник...........................................................................................1 шт.  - паспорт, совмещенный с гарантийным талоном.......................................1 экз.  - упаковка..............................................................................................1 шт.  **3.** **Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя**  3.1. Срок службы светильников составляет не менее 10 лет.  Указанные ресурсы, срок службы и хранения действительны при соблюдении потребителем  требований действующей эксплуатационной документации.  3.2. Гарантии изготовителя.  3.2.1. Изготовитель гарантирует соответствие светильника требованиям технических условий  ТУ 27.40.39−004−35630175−2020 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования,  хранения и монтажа.  3.2.2. Гарантийный срок эксплуатации светильников составляет 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.  3.2.3. При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока, производитель обязуется осуществить  ремонт или замену изделия бесплатно. Гарантийные обязательства выполняются только при условии  соблюдения правил установки и эксплуатации изделия. Гарантийные обязательства не выполняются  - производителем при: наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей;  - наличии следов самостоятельного вскрытия прибора и нарушении защитной маркировки;  - поломках, вызванных неправильным подключением светильника; перенапряжением в электросети более, чем указано в Таблице; стихийными бедствиями.  При обнаружении вышеописанных нарушений, ремонт производится на платной основе по  действующим на момент обращения к производителю расценкам.  **ВНИМАНИЕ!!!**  **НАРУШЕНИЕ ПЛОМБЫ ПРИВЕДЁТ К СНЯТИЮ ИЗДЕЛИЯ С ГАРАНТИИ.**      **ВНИМАНИЕ!!!**  **ПО ВОПРОСАМ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ СЛЕДУЕТ ОБРАЩАТЬСЯ ПО МЕСТУ ИХ**  **ПРИОБРЕТЕНИЯ.**  **4.** **Требования по технике безопасности**  4.1. Не реже одного раза в год следует проверять надежность токопроводящих и заземляющих контактов.  4.2. В процессе эксплуатации светильников следует соблюдать правила техники безопасности для работы с  электроустановками. |  | **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**  **1) ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВЕТИЛЬНИК БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ**  **2) ПРОВОДИТЬ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ СВЕТИЛЬНИКА, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ;**  **3) ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ С ПОВРЕЖДЕННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПРОВОДОВ И МЕСТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ.**  **4) СВЕТИЛЬНИК ЗАПРЕЩЕНО ВКЛЮЧАТЬ С ДИММИРУЮЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ!**  **5. Подготовка изделия к использованию**  5.1. Проверить комплектность светильника и его внешний вид, светильник визуально должен быть без повреждений.  5.2. Смонтировать светильник.  5.3. Произвести подключение сетевых проводов.  5.4. Светильник готов к эксплуатации.  **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**  **- ПОДКЛЮЧАТЬ СВЕТИЛЬНИКИ ПО ВРЕМЕННОЙ СХЕМЕ!**  **6.**  **Правила хранения**  6.1.Упакованные светильники хранить под навесами или в помещениях, при температуре окружающего воздуха от  минус 40 до плюс 40°С и относительной влажности воздуха не более 98% при отсутствии в воздухе кислотных и  щелочных примесей, вредно влияющих на светильник.  6.2. Высота штабелирования не должна превышать 1 м.  **7. Транспортирование**  7.1. Светильники в упакованном виде должны транспортироваться либо в контейнерах, либо закрытым видом  транспорта.  **ВНИМАНИЕ!!!**  **В целях соблюдения мер предосторожности от механических повреждений светильникА при перевозке, погрузке и выгрузке, необходимо следовать требованиям манипуляционных знаков на упаковке.**  **8.** **Утилизация**  8.1.По истечении срока службы светильники необходимо разобрать на детали, рассортировать по видам материалов и  утилизировать как бытовые отходы. Светильники с истекшим сроком службы относятся к V классу опасности отходов  (практически неопасные отходы) в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов РФ от 15.06.2001  года № 511.  **9. Свидетельство о приемке**  9.1. Светильник D-ArchiLine Tube 25-3000 изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ 27.40.39-004-35630175-  2020 и признан годным для эксплуатации.   |  |  | | --- | --- | | Дата выпуска\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Заводской номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОТК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. | Дата продажи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Продавец\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. | |