|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   **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 **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. |

 |