|  |
| --- |
| **ПАСПОРТ** |
| **Светодиодный светильник** |
| **Светолюб-Люкс-8802-40-3550** |
|  ТУ ЕГЛР.676711.001 (3461-001-03472320-2016) |
|  Сертификат соответствия №ТС RU C-RU.HA46.B.02774/22 |
| срок действия с 09.03.2022 по 08.03.2027 года |
| **1.ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.** |
| * 1. Светодиодный светильник Светолюб-Люкс-8802-40-3550предназначен для внутреннего освещения, ЖКХ, помещения с повышенной влажностью.
 |
|  |
| **2.ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.** |
| Напряжение питания  | ~ 115В-240В 50ГЦ  |
| Потребляемая мощность | < 36 Вт |
| Коэффициент мощности | > 0,96 |
| Тип кривой силы света | Д |
| Яркость  | 3550 Лм  |
| CRI | > 80 |
| Пульсации светового потока | <1%  |
| Рабочая температура | -20+30º С |
| Вес изделия в упаковке  | 0,65кг |
| Габаритные размеры  | 550\*130\*40мм |
| ООО «Светолюб» оставляет за собой право вносить изменения в дизайн, параметры модели, ведущие к улучшению характеристик продукции.**3.КОМПЛЕКТНОСТЬ.** |
| 3.1. Светильник светодиодный Светолюб-Люкс-8802-40-3550- 1шт. |
| 3.2. Паспорт на партию светильников-1шт. |
| 3.3. Упаковочная коробка на партию светильников в зависимости от варианта поставки. |
| **4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.**4.1. Транспортировка светильников осуществляется в заводской упаковке любым видом транспорта при условии защиты от атмосферных осадков и механических воздействий, приводящих к повреждениям.4.2. Изделия допускают хранение стопками не более 10 упаковок на отапливаемых закрытых и сухих складах, исключающих воздействие на них влаги и различных агрессивных сред, на расстоянии не менее метра от отопительных приборов.**5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ.** |
| 5.1. Монтаж и подключение светильника должны производиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведение электротехнических работ до 1000 В. |
| 5.2. Корпус светильника должен быть обязательно заземлен через соответствующий провод. |
| 5.3.Все работы по монтажу изделия должны проводиться при отключенном напряжении питания. |
| 5.4. Не рекомендуется смотреть на включенный светильник с расстояния ближе 5 метров. Это может повредить зрению. |
| 5.5. При эксплуатации в местах с высокой температурой окружающей среды радиатор светильника может нагреваться до 60 ºС.5.6. Светильники при необходимости периодически протираются мягкой влажной тканью (светильник должен быть выключен). Другое обслуживание не требуется. |
| **6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.** |
| 6.1. Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев с даты продажи, при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации. Гарантийному ремонту подлежат чистые изделия, не имеющие механических повреждений, при наличии этикетки с техническими характеристиками светильника. Неисправностью является падение яркости более чем на 20% за период эксплуатации или выход из строя более 20% светодиодной матрицы. Выход из строя 1- 2 сегментов матрицы не приводит к существенному снижению светового потока <3%, не отражается на ресурсе работы исправных светодиодов и не является неисправностью.6.2. Запрещается разбирать и ремонтировать светильник Потребителем. |
| 6.3. В случае обнаружения неисправности до истечения гарантийного срока следует обратиться в гарантийную мастерскую по адресу: Московская обл., г. Дубна, ул.Приборостроителей д. 2, здание 34 или по месту приобретения светильников. Тел. 8(985) 420-88-39. Сайт [www.svetolub.ru](http://www.svetolub.ru)**7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.**Светильник светодиодный Светолюб-Люкс-8802-40-3550. Признан годным к эксплуатации и соответствует техническим условиям ТУ ЕГЛР.676711.001 (3461-001-03472320-2016).Серийный номер/ дата изготовления\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.П. ПроизводителяШтамп ОТК\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дата продажи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Продавец\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.П.ПродавцаИзготовитель: ООО «Светолюб» 141981 Московская обл., г.Дубна, ул. Приборостроителей д.2, здание 34Тел. 8(985)420-88-39, 8(985)420-89-21 |