



ПАСПОРТ

Светильник светодиодный полупроводниковый «Линия-19» ССП-А-220-022-Н,Т-УХЛ1 ТУ 3461–006–41677105–10

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Светильник светодиодный осветительный «Линия-19» (далее светильник) белого цвета свечения предназначен для внутреннего освещения объектов. Светильник имеет корпус с защитным стеклом.
Светильник накладной и устанавливается на потолок или стены объекта.
Источник света светильника – светодиоды фирмы «NICHIA».
- 1.2 Светильник сохраняет работоспособность в следующих условиях:
- относительная влажность до 95% (при температуре +40°C);
- рабочая температура среды от минус 30°C до плюс 60°C.
- 1.3 Электрические и светотехнические параметры:
- напряжение питания - 140÷265 В, род тока переменный (50±10%) Гц или 200÷370 В, род тока постоянный;
- номинальная потребляемая мощность*: 36 Вт;
* Значение номинальной потребляемой мощности может отличаться на ±10%.
- световой поток** не менее 4300 лм;
** Световой поток указан для светодиодного модуля при температуре кристалла 25°C. Для уточнения светового потока светильника необходимо смотреть ies-файл на светильник.
- цветовая температура свечения, К: Т - (теплый цвет свечения) 3 000 ÷ 4 000, Н - (нормальный цвет свечения) 4 000 ÷ 6 000;
- тип кривой силы света по ГОСТ Р 54350 – косинусная;
- коэффициент пульсации светового потока не более 5%;
- степень защиты корпуса по ГОСТ 14254 не хуже IP65;
- климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150;
- класс защиты от поражения электрическим током 1 по ГОСТ Р МЭК 60598-1;
- сопротивление изоляции токоведущих частей не менее 2 МОм;
- сопротивление цепи заземления не более 0,5 Ом;
- коэффициент мощности не менее 0,9;
- габаритные размеры не более 1279x147x108 мм
- масса не более 2,7 кг.;
- пожаробезопасность соответствует НПБ 249-97, ГОСТ Р МЭК 60598-1;
- срок службы светильника при соблюдении условий эксплуатации не менее 100 000 часов;
- срок хранения со дня изготовления составляет 3 года.

2. СОСТАВ (КОМПЛЕКТНОСТЬ) светильника:

- 2.1 В состав поставки входит:
- светильник – 1 шт.,
- руководство по эксплуатации – 1 шт.,
- паспорт – 1 шт.,
- коробка упаковочная – 1 шт.

3. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

- 3.1 Светильник светодиодный осветительный признан годным к эксплуатации и соответствует ТУ 3461–006–41677105–10.

ОТК _____ дата выпуска _____ 20 ____ г.

4. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 4.1 Все материалы, из которых изготовлен светильник, не представляют опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды и соответствуют ГОСТ Р МЭК 60598-1.
4.2 После окончания эксплуатации светильник не требует специальной утилизации и может быть сдан как вторичное сырье в соответствии с действующими правилами.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 5.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие светильника техническим параметрам и нормальную работу в течение 5 лет с даты изготовления при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и монтажа.
5.2 В течение гарантийного срока замена вышедшего из строя светильника осуществляется предприятием-изготовителем безвозмездно при соблюдении потребителем режимов эксплуатации.

6. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

- 6.1 Порядок предъявления рекламаций изложен в соответствии с действующими положениями на объектах применения.
6.2 Рекламации по установленной форме предъявляются предприятию-изготовителю с обязательным приложением акта забракования, без наличия которого рекламации не принимаются. Рекламации направляются по адресу:
302040, г. Орел, ул. Лескова. 19, АО «Протон»
тел./ факс. (4862) 41-04-12, (4862) 41-01-20