



ПАСПОРТ

Светильник светодиодный полупроводниковый «Армстронг-29-П-1» ССП-А-220-052-П-1-Н,Т-УХЛ ТУ 3461–006–41677105–10

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Светильник светодиодный осветительный «Армстронг-29-П-1» (далее светильник) белого цвета свечения предназначен для внутреннего освещения объектов. Светильник имеет пластмассовый корпус с защитным призматическим стеклом.

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 Технические характеристики светильника.

Таблица 1 - Электрические и светотехнические параметры.

Марка светильника	Тип светильника	Световой поток*, лм	Номинальная потребляемая мощность**, Вт
Армстронг-29-П-1	ССП-А-220-052-П-1-Н,Т-УХЛ	3600	30

* Световой поток указан для светодиодного модуля при температуре кристалла 25 °С. Для уточнения светового потока светильника необходимо смотреть IES-файл на светильник.

** Значение номинальной потребляемой мощности может отличаться на ±10%.

- напряжение питания переменного тока (140÷265) В и частотой (50 Гц±10%) или постоянного тока (200÷370) В;
- цветовая температура свечения, К: Т - (теплый цвет свечения) 3 000 ÷ 4 000, Н - (нормальный цвет свечения) 4 000 ÷ 6 000;
- кривая силы света по ГОСТ Р 54350 – косинусная;
- коэффициент пульсации светового потока не более 5%;
- коэффициент мощности не менее 0,9;
- степень защиты корпуса по ГОСТ 14254 не хуже IP40;
- класс защиты светильников 1 по ГОСТ Р МЭК 60598-1;
- сопротивление изоляции токоведущих частей не менее 20 МОм;
- сопротивление цепи заземления не более 0,5 Ом;
- пожаробезопасность соответствует НПБ 249-97, ГОСТ Р МЭК 60598-1;
- климатическое исполнение УХЛ по ГОСТ 15150;
- габаритные размеры 595x595x40 мм;
- масса светильника, не более 3,0 кг;
- срок службы светильников при соблюдении условий эксплуатации не менее 100000 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.,
- упаковочная тара – 1шт.

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