

Лампы светодиодные низковольтные. ПАСПОРТ



Назначение изделий.

Используются для местного внутреннего и внешнего освещения, местного освещения оборудования на производствах (фрезерных, токарных станков, и т.д.) а также для основного и акцентного освещения интерьеров, витрин, декоративной подсветки и т.д. Конструктивное решение лампы позволяет применять их в различных светильниках, где используются лампы накаливания типа МО.

Общие характеристики продукции.

Светодиодная низковольтная лампа BELLIGHT представляет собой инновационный и экологичный источник света, где светообразующим элементом является светодиод. Светодиодная лампа BELLIGHT является современным и перспективным источником света, при использовании которого можно получить многократную экономию электроэнергии (т.к. светодиодная лампа имеет световую отдачу в 7 — 9 раз большую, чем лампа накаливания той же мощности). Низковольтные светодиодные лампы BELLIGHT со стандартными цоколями E27 и E14 успешно заменяют лампы накаливания МО, имея при этом срок службы до 25000 часов и потребляя на 80% меньше электроэнергии.

Технические характеристики.

Основные технические характеристики указаны в таблице 1, а также на индивидуальной упаковке каждой лампы.

Таблица 1

Тип лампы	Мощность, Вт	Цоколь	Световой поток, Лм	Цветовая температура, К	Номинальный ток, А	Угол рассеивания	Размеры лампы, мм
Торговая марка BELLIGHT							
A60 9W	9	E27	750	3000,4000,6500	1,03-1,15	200°	60x120
A60 12W	12	E27	1020	3000,4000,6500	1,14-1,26	200°	60x120

Указания по эксплуатации, транспортировке и хранению.

Лампы должны эксплуатироваться в сетях постоянного тока напряжением 12-48В. Светодиодную продукцию нельзя использовать с диммером (регулятор яркости), а также с пускорегулирующими устройствами, если на лампе нет специальной подтверждающей информации. **Не использовать в сети переменного тока 220-240В!** Нельзя использовать при (после) контакта с водой или другими жидкостями. Нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении. Не рекомендуется использовать лампу в полностью закрытых светильниках во избежание перегрева и сокращения срока службы светодиода. Не разбирать! Не рекомендуется использовать лампы в цепи, совместно с другими типами ламп. Это может привести к некорректной работе светодиодной лампы и скорейшему выходу её из строя. Вкручивать и выкручивать лампу из патрона следует только в холодном состоянии и при выключенном напряжении. При обнаружении неисправности необходимо отключить лампу от электросети и при необходимости вызвать электрика.

Положение ламп при эксплуатации произвольное.

Лампы должны храниться в сухом помещении с температурой от -20 до +40 градусов в закрытых помещениях в упаковке предприятия-изготовителя. Транспортировка и хранение ламп должны осуществляться в соответствии с ГОСТ 23216-78 и ГОСТ 15150-69.

Сертификация.

Изготавливается в соответствии с ТУ 27.40.15-001-25771158-2018.

Соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011.

Товар сертифицирован согласно действующим ГОСТам. Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.83499-22 Декларация действительна с 06.12.2022г. по 04.12.2027г.

Гарантии изготовителя и утилизация.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть, при условии соблюдения правил эксплуатации. Срок хранения не ограничен. Дата изготовления: месяц, год указаны арабскими цифрами на корпусе лампы.

При неисправности обращаться к изготовителю продукции в РФ. Замена вышедшей из строя продукции осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.

Светодиодные лампы BELLIGHT не содержат ртути. Специальной утилизации не требуется.

Модель лампы	Дата изготовления лампы (см. на корпусе лампы)	Дата продажи	Штамп магазина

Изготовитель:

ООО Бел Лайт Групп, 214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9, office@bel-svet.ru тел. +7(4812)700 701

Изготовитель, является организацией, уполномоченной для принятия претензий в РФ.

СДЕЛАНО В РОССИИ.

