



ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ T8 G13 230В

Технический паспорт содержит общие сведения, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации светодиодных ламп T8 10Вт, 18Вт, 24Вт, 36Вт, 45Вт с цоколем G13 (далее Лампы светодиодные). Также приведены основные технические характеристики светодиодных ламп, сведения о порядке подготовки к работе, требования к монтажу и эксплуатации, а также требования безопасности, транспортировки и хранения.

1. НАИМЕНОВАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Лампы светодиодные устанавливаются в светильники с цоколем G13 и могут быть использованы для освещения промышленных предприятий, торгово-развлекательных комплексов, административных помещений и т. д. Не предназначены для использования в быту.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность, Вт	10	18	24	24	36	45
Номинальное напряжение питания, В	230					
Рабочее напряжение, В	185-265					
Частота переменного тока, Гц	50					
Тип цоколя, тип трубки	G13, T8					
Световой поток, Лм	1200	2160	2400	2400	3600	4500
Цветовая температура, К	4000 - 6500					
Температурный режим, °С	-25 ... +50					
Тип светодиодов	SMD					
Габаритные размеры, мм	590x26	1198x26	1198x26	1500x26	1198x26	1198x26
Срок службы не менее, ч	30 000					

3. ПОДГОТОВКА И ПОРЯДОК РАБОТЫ, УСТАНОВКА, ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Монтаж, демонтаж и обслуживание ламп светодиодных производить только при отключенном электропитании светильника!

- достать лампу светодиодную из упаковки и убедиться в отсутствии механических повреждений
- отключить электропитание светильника
- взять лампу за цоколь и осторожно вкрутить в патрон светильника по часовой стрелке
- включить электропитание светильника и убедиться в корректной работе прибора

При замене традиционной люминесцентной лампы на светодиодную лампу в светильнике необходимо произвести демонтаж старой схемы подключения, а именно удалить или отсоединить дроссель и стартер. Лампа светодиодная оснащена встроенным драйвером. Схема подключения указана на упаковке. Лампа не диммируется.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Во избежание несчастных случаев, категорически запрещается эксплуатировать изделие, имеющее механические повреждения. Производить монтаж, демонтаж при включенном электропитании. По мере загрязнения лампы светодиодной, протирать сухой, не ворсистой тканью, при отключенном электропитании.

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ. УТИЛИЗАЦИЯ.

Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа Л (легкие) по ГОСТ 23216-78.

Условия хранения ламп должны соответствовать группе условий хранения З (ЖЗ) по ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в штатной упаковке изготовителя при условии защиты от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков и агрессивных сред в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.

Лампы светодиодные относятся к малоопасным твердым бытовым отходам и подлежат утилизации путем передачи в специализированные организации по переработке вторичного сырья в соответствии с законодательством страны, где произведена покупка.

6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

Лампа светодиодная – 1 шт; упаковка – 1 шт.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Гарантийный срок эксплуатации светодиодной лампы составляет 12 месяцев со дня продажи. Гарантийный случай на лампу не распространяется при наличии дефектов, связанных с нарушением требований хранения, транспортировки и эксплуатации, наличии механических повреждений или следов ремонта.

8. СВЕДЕНИЯ О ПРОДАВЦЕ И ИЗГОТОВИТЕЛЕ, ДАТЕ ПРОИЗВОДСТВА:

Импортер в РФ: ООО «Вега» 107258, Россия, г. Москва, улица Игральная, д 10, ком 7.
Поставщик: ООО «Люкслийтинг», РБ, г. Минск, ул. Бирюзова, д.4-9, пом. 7, каб. 9.
Изготовитель: NINGBO PEACEPORT IMP. & EXP. CO.,LTD. 4-5TH FL, TIANYUAN BLDG NO. 9 LIEFANG RD (S) HAISHU DISTRICT, NINGBO, CHINA.

Дата производства: указана на изделии.