



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ серии FL-LED T8

ПАСПОРТ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1. Светодиодные лампы **FL-LED T8** торговой компании FOTON Lighting предназначены для работы в сетях переменного тока напряжением 220В частоты 50Гц.

1.2. Светодиодные энергосберегающие лампы FL-LED T8 используются в светильниках офисного типа (ЛПО, ЛВО), витринах, холодильных установках, коробах и повторяют форму и размеры стандартных линейных люминесцентных ламп T8 с цоколем G13. FL-LED T8 идеально подходят для освещения магазинов, офисов, школ, столовых. Наши лампы устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений. Не для коммерческого применения.

1.3. Лампы изготавливаются:

- по классу защиты от поражения электрическим током: класса 1;
- по степени защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP65.

Технические характеристики

Питание	сеть переменного тока, 220В, 50Гц
Мощность	10Вт / 15Вт / 20Вт / 26Вт
Световой поток	1000Лм / 1500Лм / 2000Лм / 2600Лм
Цветовая температура	3000К / 4000К / 6400К
Индекс цветопередачи, Ra	≥80
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Класс энергоэффективности	A+
Цоколь	G13 (неповоротный)
Материал рассеивателя	стекло+пластик
Цвет корпуса	белый
Срок эксплуатации	30 000 ч

Габаритные размеры (мм)

FL-LED T8-600 10W	FL-LED T8-900 15W	FL-LED T8-1200 20W	FL-LED T8-1500 26W
~220В L N	~220В L N	~220В L N	~220В L N

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 2.1. При вкручивании и выкручивании лампы держитесь за пластиковый корпус, для предотвращения механических повреждений стеклянной поверхности лампы.
- 2.2. Не используйте лампу с регуляторами света, электронными стартерами, фотоэлементами, реле времени и световыми датчиками, если это не рекомендовано производителем. При отсутствии правильного подключения заземления, гарантия аннулируется.
- 2.3. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети -220 В и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель).
- 2.4. Замена предполагает предварительное тестирование лампы.
- 2.5. Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят: лампа - 1шт.
упаковочная коробка - 1шт.
паспорт - 1шт.

4. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

- 4.1. Транспортирование и хранение ламп осуществляется по ГОСТ23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- 4.2. Транспортирование ламп допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных ламп от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 4.3. Хранение ламп осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -45°C +50°C и относительной влажности до 98%. При хранении на стеллажах или полках светильники (только в потребительской таре) должны быть сложены не более, чем в 5-6 рядов по высоте.
- 4.4. Срок хранения ламп у потребителя в упаковке изготовителя 6 месяцев.
- 4.5. Лампы в части стойкости к внешним воздействующим факторам при нормальных условия эксплуатации соответствуют группе М1 по ГОСТ 17516.1-90.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1. Гарантийный срок эксплуатации ламп ___ года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1. Лампа(ы) соответствует(ют) требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 и признан(ы) годным(и) для эксплуатации.

Дата изготовления « ___ » _____ 20__ г.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи « ___ » _____ 20__ г.

Штамп магазина _____