



УФ ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ЛАМПА

ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Ультрафиолетовые люминесцентные лампы торговой компании FOTON Lighting предназначены для работы в сетях переменного тока напряжением 220В частоты 50Гц.
- 1.2. Ультрафиолетовые люминесцентные лампы используются в косметологии в процедурах наращивания ногтей, в полиграфии – для сушки лаков и красок, в сфере ценных бумаг – для проверки подлинности купюр и документов и во множестве других отраслей. Не для коммерческого применения.
- 1.3. Срок службы при стандартном горении (3 часа в сутки) лампа исправно работает 10 лет (итого 10000 часов).
- 1.4. Компактность. Размеры люминесцентной лампы FOTON Lighting соответствуют стандартным, поэтому позволяют без труда ее заменить в любом светильнике.
- 1.5. В ассортименте торговой компании «FOTON Lighting» представлен весь спектр конфигураций, форм и мощностей люминесцентных ламп.

2. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- 2.1. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети - 220 В и наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель).
- 2.2. Ультрафиолетовую люминесцентную лампу нельзя использовать с датчиком движения и диммером (регулятором яркости).
- 2.3. Монтаж и демонтаж лампы осуществляется при отключенном питании сети.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 3.1. Ультрафиолетовую люминесцентную лампу нельзя использовать при (или после) её контакта с водой или другими жидкостями.
- 3.2. Люминесцентную лампу нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении.
- 3.3. Использование лампы в закрытых светильниках с ограниченным теплоотводом может повлиять на её срок службы.

4. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ

- 4.1. Упаковка, транспортирование и хранение лампы должны соответствовать требованиям ГОСТ23216-78 и ГОСТ 15150-69.
- 4.2. Лампы транспортируются в упаковке любым крытым видом транспорта. Во время погрузки, транспортирования и выгрузки ламп с транспортного средства должны быть приняты меры для защиты ламп от механических повреждений и непосредственного воздействия нефтепродуктов, агрессивных сред и атмосферных осадков.
- 4.3. Хранение ламп осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от +1°C до +40°C и относительной влажности до 98%. При хранении на стеллажах или полках лампы (только в потребительской таре) должны быть сложены не более, чем в 5-6 рядов по высоте.

5. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ

5.1. Упаковка, транспортирование и хранение лампы должны соответствовать требованиям ГОСТ23216-78 и ГОСТ 15150-69.

5.2. Лампы транспортируются в упаковке любым крытым видом транспорта. Во время погрузки, транспортирования и выгрузки ламп с транспортного средства должны быть приняты меры для защиты ламп от механических повреждений и непосредственного воздействия нефтепродуктов, агрессивных сред и атмосферных осадков.

5.3. Хранение ламп осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от +1°C до +40°C и относительной влажности до 98%. При хранении на стеллажах или полках лампы (только в потребительской таре) должны быть сложены не более, чем в 5-6 рядов по высоте.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Гарантийный срок эксплуатации лампы ____ года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

6.2. В случае неисправности лампы в течение гарантийного срока производится замена при соблюдении Покупателем условий, описанных в данном паспорте.

6.3. Для замены лампы в период гарантийного срока требуется предоставить рекламацию с указанием условий, при которых была выявлена неисправность, и предъявить само изделие с настоящим паспортом.

6.4. Гарантийные обязательства не распространяются на люминесцентные лампы:

- имеющие видимые физические повреждения корпуса.
- вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации.
- вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых.
- вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.
- если падение (уменьшение) светового потока составляет менее 10% от номинального (заявленного производителем).

7. СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

7.1. Люминесцентные лампы соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 и признаны годными для эксплуатации.

Дата изготовления « ____ » _____ 20__ г.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.

Штамп магазина _____

ПЕРЕЧЕНЬ МОДЕЛЕЙ УФ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП

Наименование	Мощность	Цоколь	Напряжение питания	Наличие встроенного ЭПРА
УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ BL люминесцентные лампы серии LT8 с цоколем G13				
LT8 10W BL G13	10Вт	G13	220В	нет
LT8 20W BL G13	20Вт	G13	220В	нет
УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ BLB люминесцентные лампы серии LT8 с цоколем G13				
LT8 18W BLB G13	18Вт	G13	220В	нет
LT8 30W BLB G13	30Вт	G13	220В	нет
LT8 36W BLB G13	36Вт	G13	220В	нет
УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ BLB люминесцентные лампы серии LT5 с цоколем G5				
LT5 4W BLB G5	4Вт	G5	220В	нет
LT5 6W BLB G5	6Вт	G5	220В	нет
LT5 8W BLB G5	8Вт	G5	220В	нет
УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ BLB люминесцентные лампы серии ESL S-2P с цоколем G23				
ESL S-2P 9W BLB G23	9Вт	G23	220В	нет
ESL S-2P 11W BLB G23	11Вт	G23	220В	нет