



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 горение (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 nominalного (заявленного производителем).

## 7. СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

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
<b>УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ BL люминесцентные лампы серии LT8 с цоколем G13</b>				
LT8 10W BL G13	10Вт	G13	220В	нет
LT8 15W BL G13	15Вт	G13	220В	нет
LT8 20W BL G13	20Вт	G13	220В	нет
<b>УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ BLB люминесцентные лампы серии LT8 с цоколем G13</b>				
LT8 18W BLB G13	18Вт	G13	220В	нет
LT8 30W BLB G13	30Вт	G13	220В	нет
LT8 36W BLB G13	36Вт	G13	220В	нет
<b>УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ BLB люминесцентные лампы серии LT5 с цоколем G5</b>				
LT5 4W BLB G5	4Вт	G5	220В	нет
LT5 6W BLB G5	6Вт	G5	220В	нет
LT5 8W BLB G5	8Вт	G5	220В	нет
<b>УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ BLB люминесцентные лампы серии ESL S-2P с цоколем G23</b>				
ESL S-2P 9W BLB G23	9Вт	G23	220В	нет
ESL S-2P 11W BLB G23	11Вт	G23	220В	нет
<b>УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ люминесцентные лампы LT5 в ловушки для насекомых с цоколем G5</b>				
LT5 15W G5 UVA BL368	15Вт	G5	220В	нет
<b>УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ люминесцентные лампы PLL в ловушки для насекомых с цоколем 2G11</b>				
PLL 36W 2G11 UVA BL368	36Вт	2G11	220В	нет