



ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА

ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- 1.1. Галогенные лампы (с вольфрамовой нитью) торговой компании FOTON Lighting предназначены для работы в сетях переменного тока напряжением 220В частоты 50Гц.
- 1.2. Галогенные лампы имеют колбу специальной формы. Основное назначение галогенных ламп - подсветка на выставках и витринах, освещение офисных и жилых помещений, дизайнерское и художественное освещение. Не для коммерческого применения.
- 1.4. Компактность. Размеры галогенной 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 галогенных 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. Галогенную лампу можно 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. Галогенные лампы можно использовать при (или после) её контакта с водой или другими жидкостями.
- 3.2. Галогенные лампы 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 лампы с транспортного средства должны быть приняты меры для защиты лампы от механических повреждений и непосредственного воздействия нефтепродуктов, агрессивных сред и атмосферных осадков.

5.3. Хранение лампы 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 галогенные 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. Галогенные 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 ГАЛОГЕННЫХ ЛАМП

| Наименование | Мощность | Цоколь | Напряжение питания |
|---|----------|--------|--------------------|
| Лампы галогенные серии HCS с цоколем G4 | | | |
| HCS CL 220V 20W G4 | 20Вт | G4 | 220В |
| HCS CL 220V 35W G4 | 35Вт | G4 | 220В |
| HCS FR 220V 20W G4 | 20Вт | G4 | 220В |
| HCS FR 220V 35W G4 | 35Вт | G4 | 220В |
| Лампы галогенные серии HCS с цоколем G9 | | | |
| HCS CL 220V 25W G9 | 25Вт | G9 | 220В |
| HCS CL 220V 40W G9 | 40Вт | G9 | 220В |
| HCS CL 220V 60W G9 | 60Вт | G9 | 220В |
| HCS CL 220V 75W G9 | 75Вт | G9 | 220В |
| HCS FR 220V 25W G9 | 25Вт | G9 | 220В |
| HCS FR 220V 40W G9 | 40Вт | G9 | 220В |
| HCS FR 220V 60W G9 | 60Вт | G9 | 220В |
| HCS FR 220V 75W G9 | 75Вт | G9 | 220В |
| Лампы галогенные серии HRS с цоколем GU5.3 | | | |
| HRS51 220V 20W GU5.3 | 20Вт | GU5.3 | 220В |
| HRS51 220V 35W GU5.3 | 35Вт | GU5.3 | 220В |
| HRS51 220V 50W GU5.3 | 50Вт | GU5.3 | 220В |
| HRS51 220V 75W GU5.3 | 75Вт | GU5.3 | 220В |
| Лампы галогенные серии HP с цоколем GU10 | | | |
| HP51 220V 35W GU10 | 35Вт | GU10 | 220В |
| HP51 220V 50W GU10 | 50Вт | GU10 | 220В |
| HP51 220V 75W GU10 | 75Вт | GU10 | 220В |
| Лампы галогенные серии HL с цоколем R7s | | | |
| HL_78 60W R7s | 60Вт | R7s | 220В |
| HL_78 100W R7s | 100Вт | R7s | 220В |
| HL_78 150W R7s | 150Вт | R7s | 220В |
| HL117 100W R7s | 100Вт | R7s | 220В |
| HL117 150W R7s | 150Вт | R7s | 220В |
| HL117 200W R7s | 200Вт | R7s | 220В |
| HL117 300W R7s | 300Вт | R7s | 220В |
| HL117 500W R7s | 500Вт | R7s | 220В |
| HL189 1000W R7s | 1000Вт | R7s | 220В |
| HL254 1500W R7s | 1500Вт | R7s | 220В |
| HL330 2000W R7s | 2000Вт | R7s | 220В |