



ГАЛОГЕННАЯ ЛАМПА 12В

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 12В 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 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 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 nominalного (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 12В

Наименование	Мощность	Цоколь	Напряжение питания
Лампы галогенные серии НС с цоколем G4, 12В			
HC CL 12V 10W G4	10Вт	G4	12В
HC CL 12V 20W G4	20Вт	G4	12В
HC CL 12V 35W G4	35Вт	G4	12В
HC FR 12V 10W G4	10Вт	G4	12В
HC FR 12V 20W G4	20Вт	G4	12В
HC FR 12V 35W G4	35Вт	G4	12В
Лампы галогенные серии НС с цоколем GY6.35, 12В			
HC CL 12V 35W GY6.35	35Вт	GY6.35	12В
HC CL 12V 50W GY6.35	50Вт	GY6.35	12В
Лампы галогенные серии HR с цоколем GU5.3, 12В			
HR51 12V 20W GU5.3	20Вт	GU5.3	12В
HR51 12V 35W GU5.3	35Вт	GU5.3	12В
HR51 12V 50W GU5.3	50Вт	GU5.3	12В
Лампы галогенные серии HR с цоколем GU4, 12В			
HR35 12V 10W GU4	10Вт	GU4	12В
HR35 12V 20W GU4	20Вт	GU4	12В
HR35 12V 35W GU4	35Вт	GU4	12В
HR35 12V 50W GU4	50Вт	GU4	12В