

ИНФРАКРАСНАЯ ЛАМПА НАКАЛИВАНИЯ серии FL-IR PAR38 RED

ПАСПОРТ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

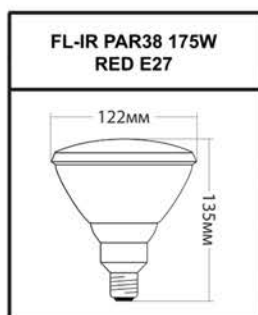
1.1. Инфракрасные лампы накаливания **FL-IR PAR38 RED** торговой компании FOTON Lighting предназначены для работы в сетях переменного тока напряжением 220В частоты 50Гц.

1.2. Область применения ламп: предназначены для использования на фермах, в ванных комнатах, на кухнях и в соседних с ними зонах. Конструкция ламп усилена за счет применения закаленного стекла. Использование нагревательных ламп – прекрасный метод получения тепла. Инфракрасные лампы FL-IR PAR38 RED обеспечивают непосредственный и не вызывающий повреждений кожи приток тепла, обогревая людей, животных и даже продукты питания. Рабочее положение лампы цоколем вверх. Не для коммерческого применения.

Технические характеристики

Питание	сеть переменного тока, 220В, 50 Гц
Мощность	175Вт
Цветовая температура	Инфракрасное излучение
Угол излучение	38°
Климатическое исполнение	УХЛ 4
Класс энергоэффективности	Е
Материал	закаленное стекло
Цоколь	E27
Срок эксплуатации	1 000 ч

Габаритные размеры (мм)



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. Монтаж и демонтаж лампы осуществляется при отключенном питании сети.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1. Инфракрасную лампу нельзя использовать при (или после) её контакта с водой или другими жидкостями.

3.2. Инфракрасную 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.

3.4. Избегайте прямого зрительного контакта с лампой. При отсутствии правильного подключения заземления, гарантия аннулируется.

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 -45°С +50°С 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. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 5.1. Гарантийный срок эксплуатации лампы ___ года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 5.2. В случае неисправности лампы в течение гарантийного срока производится замена при соблюдении Покупателем условий, описанных в данном паспорте.
- 5.3. 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.
- 5.4. Гарантийные обязательства не распространяются на светодиодные 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).

6. СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ

- 6.1. Инфракрасные 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 _____