

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

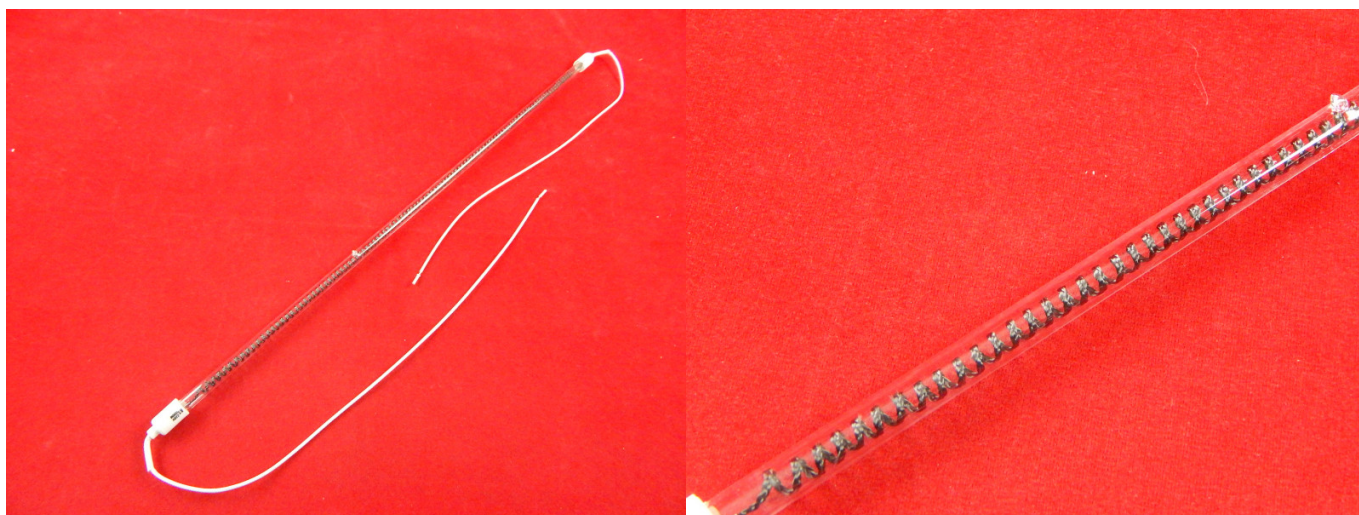
E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 17827**

**Цена в прайсе: 2971 тг.**

**Лампа инфракрасного обогревателя, 220В, 1000Вт, 60см**



Лампа инфракрасного обогревателя галогенового типа, у данного типа ламп спираль накалывания при невысокой температуре вырабатывает мощные ИК лучи. Лампа пользуется большой популярностью из-за экономичного расхода электроэнергии, быстрого выхода на рабочий режим и длительного срока службы.

Данная лампа может устанавливаться на различное промышленное оборудование и качественно выполнять нагрев при формовании пластиковых, деревянных, металлических, текстильных и стеклянных изделий. Так же используется в термоформовке, в полиграфической сушке и многих других сферах, где необходим равномерный прогрев.

#### **Особенности:**

1. Быстрое отопление, энергосбережение (более 30%, чем традиционные нагревательные материалы).
2. Хорошее инфракрасное излучение, улучшенная гигиеническая функция.
3. Высокая термическая эффективность, высокая скорость нагрева.
4. Длительный срок службы.
5. Сильное сопротивление холодной и горячей вспышки.
6. Хорошая кислотная и коррозионная стойкость.
7. Стабильные электрические характеристики.

#### **Спецификация:**

- Длина трубки: 600 мм;
- Диаметр трубки: Ø 10 мм;

- Мощность излучателя: 1000 Вт;
- Цветовая температура: 800-1500 К;
- Напряжение питания: 220 В
- Эффективность термической конверсии:  $\geq 95\%$ ;
- Эффективность преобразования теплового излучения:  $\geq 70\%$ ;
- Нормальная общая коэффициент излучения:  $\geq 88\%$ ;
- Рабочая температура ( $^{\circ}\text{C}$ ):  $\leq 800$ ;
- Температура нагрева ( $^{\circ}\text{C}$ ):  $\leq 900$ ;
- Инфракрасная длина волны (мкм): от 1.5 до 12.