

г. **Караганда**, ул. Алиханова 37, офис 108
г. **Алматы**, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. **Астана**, проспект Абая, 24/1, офис 47

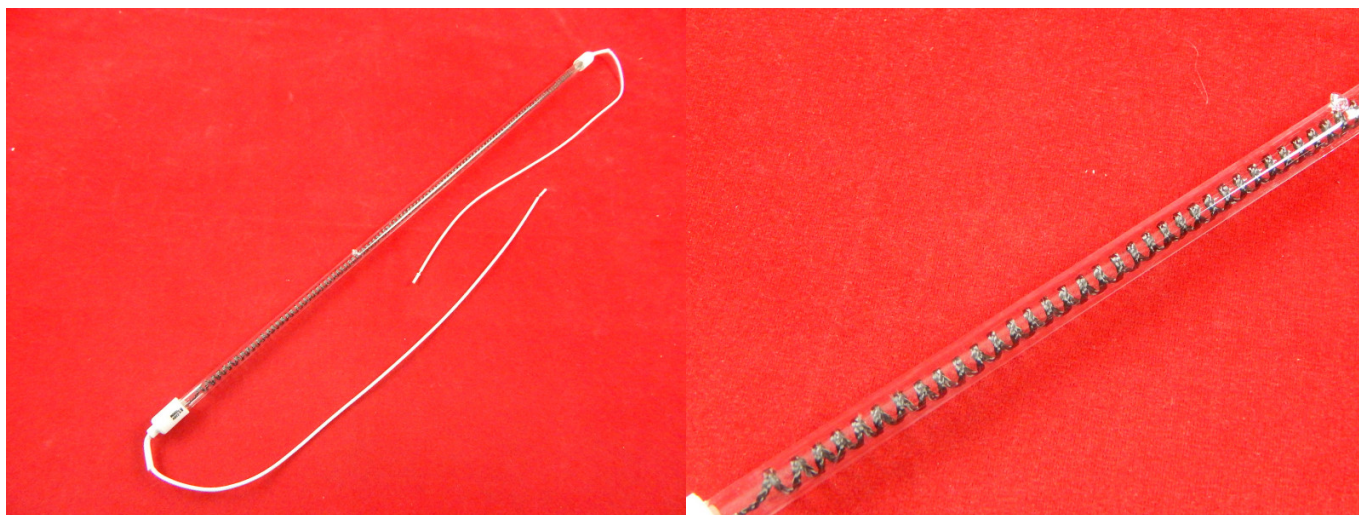
E-Mail: support@radiomart.org



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: \varnothing 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 ($^{\circ}\text{C}$): ≤ 800 ;
- Температура нагрева ($^{\circ}\text{C}$): ≤ 900 ;
- Инфракрасная длина волны (мкм): от 1.5 до 12.