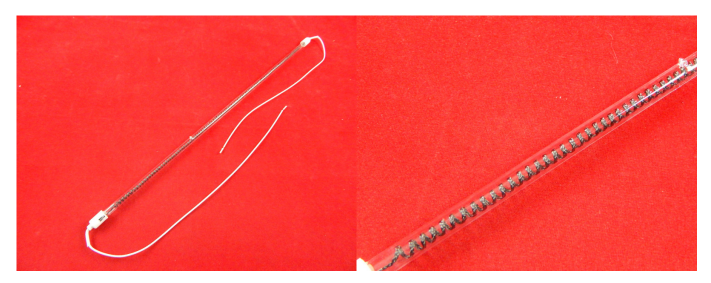
- г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
- **г. Алматы,** ул. Байтурсынова 85, блок  $\Gamma$ , офис 11
- г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

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: Ø 10 мм;
- Мощность излучателя: 1000 Вт;
- Цветовая температура: 800-1500 К;
- Напряжение питания: 220 В
- Эффективность термической конверсии: ≥95%;
- Эффективность преобразования теплового излучения: ≥70%;
- Нормальная общая коэффициент излучения: ≥88%;
- Рабочая температура (°C): ≤800;
- Температура нагрева (°С): ≤900;
- Инфракрасная длина волны (мкм): от 1.5 до 12.