

1000 Вт 400 мм CS101 Смола **УФ-лампы для отверждения** Для изготовления обуви **УФ-чернила, отверждаемые УФ-лампы** **УФ-клеи** **УФ-краска** **Химическая отверждение** **УФ-светодиод**

ватт: 1000 Вт

Общая длина: 400 мм

Основная длина волны: 365 нм

Рабочее напряжение: 160 В

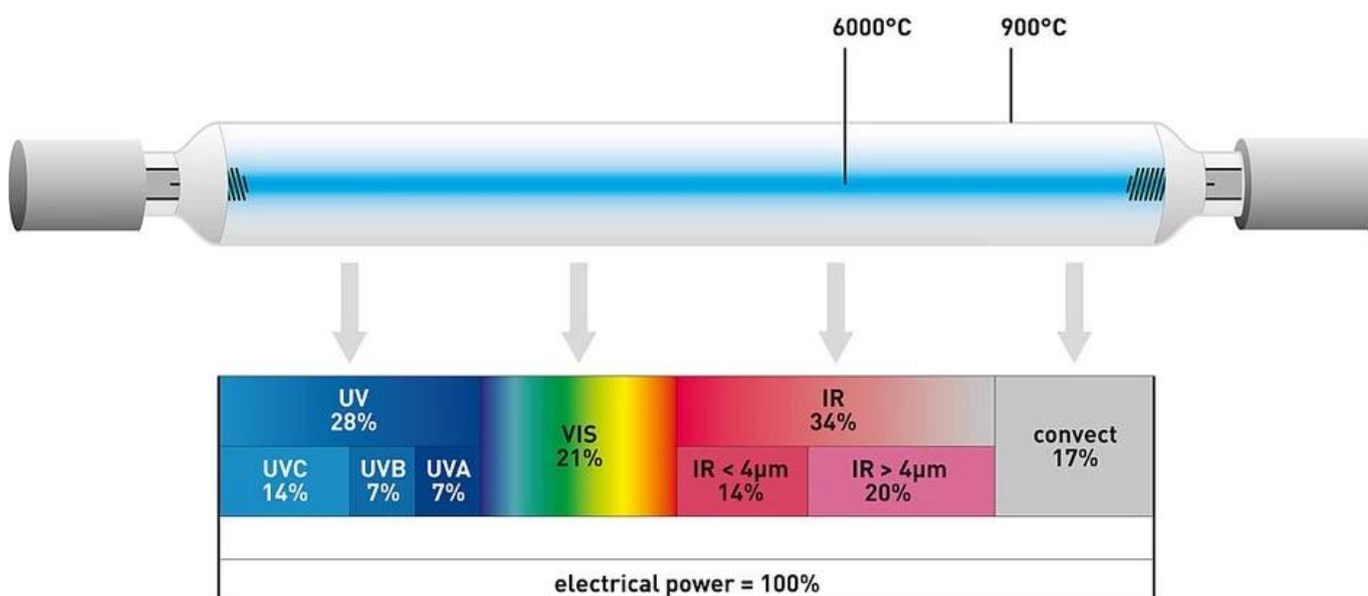
Рабочий ток: 6,5 А

Стиль лампы: Меркурий **УФ-лампа**

Стиль головы: Металл

Срок службы: более 800 часов (электрический трансформатор будет иметь более длительный срок службы - 1500 часов)

Применение: **УФ-клей, УФ-лампа для отверждения чернил** мощностью 1000 Вт.



ДЕТАЛИ ПАРАМЕТРА:

диапазон ватт	1000 Вт (250 Вт/400 Вт/500 Вт/1 кВт/2 кВт/3 кВт/4 кВт/5 кВт/5,6 кВт/8 кВт/9 кВт/9,6 кВт/11 кВт/12 кВт...25 кВт)
Длина волны	210-410 нм
основная длина волны	365 нм
длина может сделать	400 мм (настроить 120-2500 мм)
Диаметр	22 мм (18 мм/25 мм/26 мм/28 мм/32 мм/35 мм...)
материал трубки	кварц высокой чистоты
Скорость передачи	95%
Длина кабеля	Стандартная длина 300 мм (специальная по индивидуальному заказу)
Напряжение	персонализировать
Запрос	уф чернила, УФ клей , УФ-лак, машина для отверждения УФ-краски_замена ультрафиолетовой лампы





Материал трубки:

GE Кварц высокой чистоты

Чистый вольфрамовый электрод

Трубчатый электрод с позолоченным покрытием, стабильная производительность



Диаметр трубки: 18 мм 22 мм 28 мм 32 мм

Керамическое основание: выдерживает работу под высоким напряжением и имеет более длительный срок службы.

Провод: термостойкий с высокой изоляцией.