

Форма идентификации / изготовления УФ-лампы

Представитель:

Компания:

Телефон: E-mail:



Механические характеристики УФ-лампы

- 1 Общая длина мм
 2 Длина дуги мм
 3 Диаметр \varnothing мм
 4 Длина кабеля: сторона А мм сторона В мм
 5 Концевой адаптер: металлический керамический
 a мм b мм
 c \varnothing мм d \varnothing мм
 другой, приложите чертежи или фотографии
 6 Рефлектор: нет золотой серебристый белый

7 Разъем для кабеля лампы: Без кабелей

- Концевая муфта провода 
 Кольцевой наконечник, D мм 
 Соединитель с вилочными контактами, D мм 
 Гнездовой нажимной соединитель, D мм 
 Другой, приложите чертежи или фотографии

Электрические характеристики УФ-лампы

Напряжение лампы В Ток лампы А
 Мощность лампы: Общая Вт Удельное Вт/см

Тип питания лампы:

- Трансформатор
 Дроссель
 Дроссель + конденсатор
 Электронный тип питания
 Иное (указать схему питания в примечании)

Тип лампы
 Ежегодный спрос
 Производитель лампы
 Производитель системы сушки УФ-излучением:
 Тип системы сушки УФ-излучением:
 Производитель машины:

Примечания и доп. информация: