

Форма идентификации лампы

Эта форма также доступна на нашем сайте по адресу: www.ultralight.li
Для предложения необходимо заполнить следующую форму и отправить ее нам по факсу или электронной почте.

Компания
ФИО
Отдел
Улица №
Город
Страна
Телефон /
Факс /
E-mail @





ULTRALIGHT
UV - TECHNOLOGY

Контактный адрес

Ultralight AG
Gewerbeweg 29 · FL-9486 Schaanwald
Княжество Лихтенштейн
Тел.: +423/373 56 56 · Факс +423/373 36 78
mail@ultralight.li · www.ultralight.li

Обозначение УФ-лампы



- 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

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

Тип кварца

- Стандартный Без озона Искусственный
- Другое:

Диапазон

- Hg (ртуть) Ga (галлий) Gi (галлий-индий)
- Fe (железо) другое:

Электрические характеристики УФ-лампы

Напряжение лампы V Ток лампы A

Мощность лампы: Общая Вт Удельное Вт/см

Электрические характеристики блока питания

- Первичное напряжение V Вторичное напряжение V
- Напряжение без нагрузки V
- Тип питания (отметьте все, что относится):
- Электрический дроссель и реле Поля рассеяния трансформаторов
- Постоянная мощность трансформатора
- Повышающий трансформатор с электрическим дросселем и реле Электронный блок питания
- Контроллер тиристора Контроллер преобразователя
- Напряжение местной сети V 50 Гц 60 Гц
- Схема подключения: фаза-фаза фаза-земля

Дополнительная информация

Укажите ваше приложение

Тип лампы

Ежегодный спрос

Производитель лампы

Производитель системы сушки УФ-излучением:

Тип системы сушки УФ-излучением:

Производитель машины:

Тип машины: