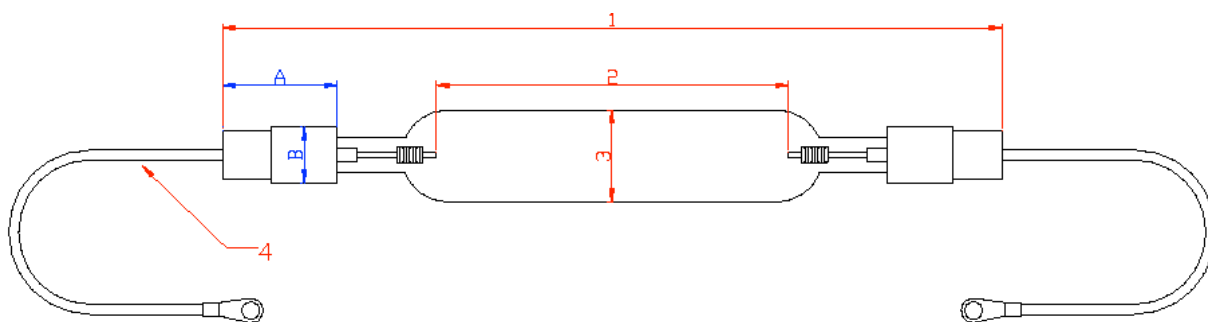


Определение типа лампы



Тип излучателя
 Производитель
 Применение
 Данные по оборудованию

Данные по излучателю

Общая длина, мм (1)
 Расстояние между электродами, мм (2)
 Диаметр стекла, мм (3)
 Длина кабеля, мм (4)
 Подключение

Данные по электричеству

Номинальная мощность Вт.....
 Напряжение излучателя В.....
 Ток излучателя А.....
 Напряжение зажигания (ZG = ЗУ) В.....
 Ток короткого замыкания, макс А.....

Данные по цоколю

Материал
 Длина, мм (А)
 Диаметр, мм (В)
 Вид цоколя*

* вид цоколя выберите на странице ниже

