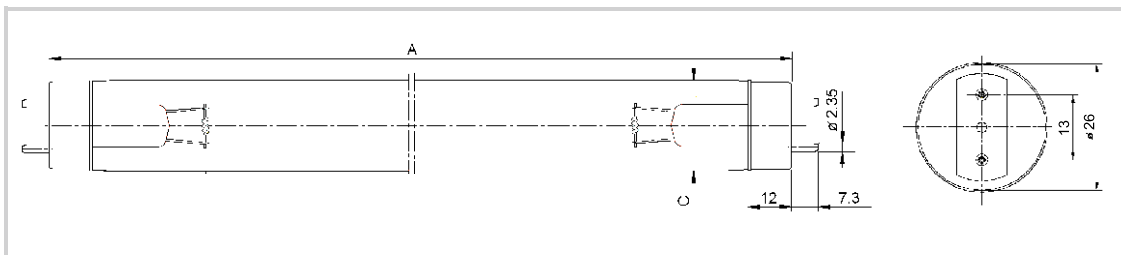


Subject to modification!

Размеры

Между плоскостями цоколей (A).....	893.4±1.2 мм
Диаметр трубки (C).....	26 мм
Цоколь.....	G 13



Электрические характеристики (номинальные значения)

Мощность лампы.....	30 Вт
Ток лампы.....	0.37 А
Напряжение на лампе.....	98 В

Физические характеристики

Излучение UV-C в диап. 253,7 нм (после 100 час).....	11 Вт
Срок службы, ч.....	9000
Снижение бактерицидного потока 9000 ч, %.....	15
Металлический экран катода.....	Да
Содержание ртути в колбе лампы, не более, мг.....	4
Хранение ртути в лампе в твердом виде (амальгама).....	Да
Внутреннее покрытие колбы лампы, предотвращающее диффузирование ртути в стенки колбы.....	Да

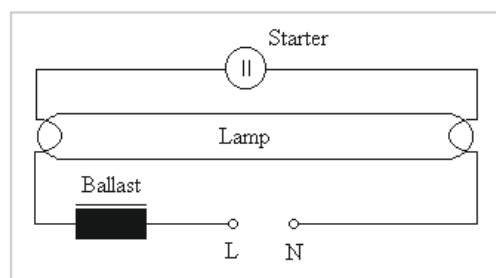


Схема включения

Действия при разбитии лампы

В случае повреждения колбы лампы необходимо все осколки лампы и место, где она разбилась промыть 1% раствором марганцовокислого калия или 20% раствором хлорного железа для нейтрализации остатков ртути.

Утилизация бактерицидных ламп

Запрещается выброс как целых, так и разбитых ламп. Такие лампы необходимо направлять в региональные центры демеркуризации ртутьсодержащих ламп.

Лампы являются комплектующими: возврату, обмену и гарантийному обслуживанию не подлежат.



Излучение лампы
опасно для кожи и глаз!