

Лампа ДБ 300Н-2 (DB 300Н-2)

Основные технические данные

Технические параметры	Значение	Отклонение
Мощность УФ излучения на начало срока службы, Вт	90	± 3
Гарантированный срок службы, ч	12 500	
Общий срок службы, ч	18 000	
Мощность УФ излучения на конец срока службы, Вт	77	
Мощность лампы, Вт	240	± 10
Ток лампы, А	3.2	± 0.1
Мощность лампы и ЭПРА, Вт	не более 270	
Тип(ы) ЭПРА	Л~220-1х350-2222-18	
Расположение	Горизонтальное и вертикальное	
Дополнительные примечания	Чехол 038 стенка 2 разъем PPFEJP191	
Состав:		
Стекло кварцевое	83	± 0.5
Мастика	5	± 0.3
Вольфрам	3	± 0.2
Никель	4	± 0.3
Медь	2	± 0.1
Кремний	0.5	± 0.05
Серебро	1.5	± 0.1
Алюминия оксид	0.5	± 0.05
Калия оксид	0.5	± 0.05

Габаритный чертеж

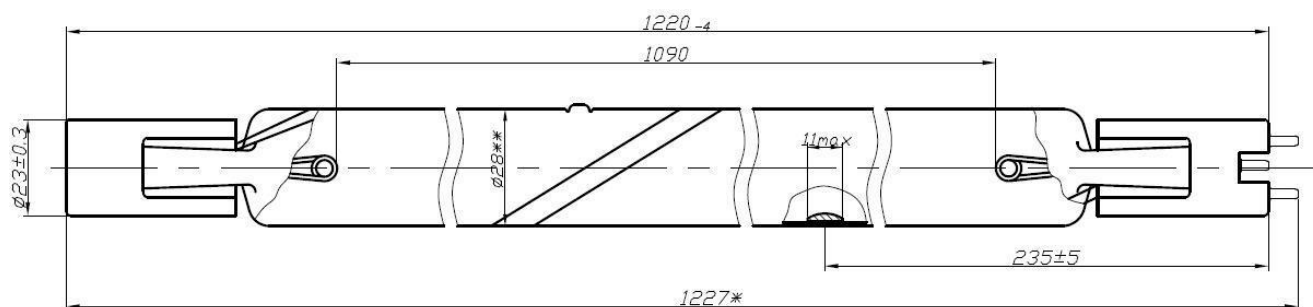
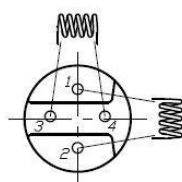


Схема соединения
выводов в цоколе



* Размер для справок

** Габаритный размер (с проводами) - 31мм.

Амальгамные УФ лампы низкого давления ЛИТ ДБ 300Н-2 – безопасные и надежные источники УФ-излучения.

Особенности амальгамных ламп ЛИТ ДБ 300Н-2:

- Безопасность эксплуатации за счет отсутствия ртути в жидком виде;
- Уникальная энергоэффективность;
- Срок службы до 18000 часов;
- Высокое качество материалов и комплектующих.

Покупая амальгамные лампы ЛИТ ДБ 300Н-2, Вы получаете оригинальные лампы производства НПО ЛИТ. Все лампы ЛИТ ДБ 300Н-2 имеют заявленные характеристики и срок службы.

Перед использованием амальгамной лампы ЛИТ ДБ 300Н-2 необходимо ознакомиться с инструкцией.

Гарантии производителя ламп не распространяются на недостатки ламп, возникшие вследствие: транспортировки, естественного износа, повреждений, нарушения правил пользования (эксплуатации), хранения, обслуживания, чрезмерной нагрузки, нарушения инструкций по установке, вводу в эксплуатацию (в том числе производство работ неквалифицированным персоналом); работы не с рекомендованными типами ЭПРА, действий третьих лиц либо обстоятельств непреодолимой силы.