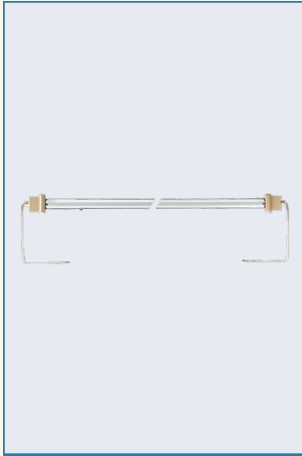


Специальные лампы HID ⇒ Бактерицидные НОК



Лампа:

- Высокомощные излучатели среднего давления с длинной дугой, с двухцокольной ртутесодержащей кварцевой газоразрядной лампой

Особенности:

- Излучение УФ-С
- Лампы типа НОК/80 и /120 имеют заряд до 80 и 120 Вт соответственно на 1 см длины дуги

- Содержат точно заданное количество бромида ртути, обеспечивающее галогенный цикл с автоматической очисткой
- Любое рабочее положение (НОК 4/120SE); горизонтальное $\pm 180^\circ$ (НОК 4/120); горизонтальное $\pm 10^\circ$ (все остальные типы)

Варианты применения:

- Сушка лака и краски, в том числе типографской
- Дезинфекция сточных вод
- Печатаение этикеток

- Фотохимические процессы
- Передовые технологии окисления

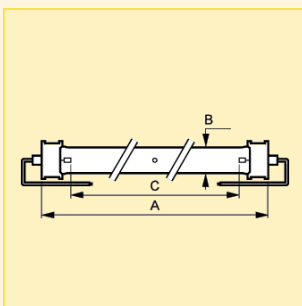
Осветительные приборы:

- Для удаления озона, вырабатываемого лампами типа НОК, требуется принудительная вентиляция.

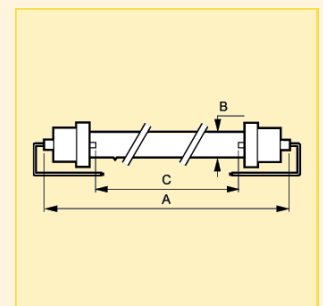
Блок управления:

- Электрические дроссели и зажигаатели могут использоваться с лампами мощностью до 2 кВт
- Для ламп мощностью более 2 кВт требуется схема с трансформатором

Коммерческое наименование продукта			Форма упаковки	Мощность лампы (W)	№	Номер для заказа 8711500...
Тип	Цоколь	Тип упаковки				
НОК 35/80	SK32	1CT	4	2850	1	188557 45
НОК 65/80	SK32	1CT	4	5000	4	188670 45
НОК 105/80	SK32	1CT	4	8300	2	188465 45
НОК 140/80	SK32	1CT	4	11000	3	188526 45
НОК 20/100	CAP/CABLE	1CT	6	2100	11	188700 10
НОК 4/120	R7S-21	1CT	4	400	12	195074 45
НОК 4/120SE	GY9.5	1CT	4	400	13	195777 45
НОК 35/120	SK32/28*42	1CT	4	4300	5	193865 45
НОК 50/120	SK32/28*42	1CT	4	6000	6	193896 45
НОК 65/120	SK32/28*42	1CT	4	7800	7	193636 45
НОК 80/120	SK32/28*42	1CT	4	9600	8	193605 45
НОК 105/120	SK32/28*42	1CT	4	12400	9	193575 45
НОК 140/120	SK32/28*42	1CT	4	17000	10	193544 45

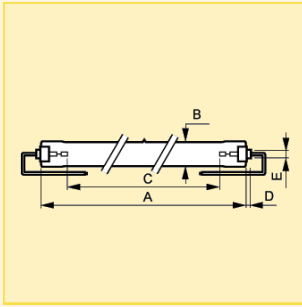


№	A (mm)	B (mm)	C (mm)
1	422 max.	24 max.	355 \pm 2.0
2	1136 max.	24 max.	1065 \pm 2.0
3	1486 max.	24 max.	1415 \pm 2.0

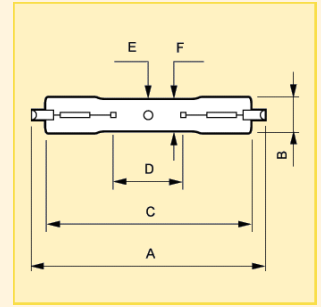


№	A (mm)	B (mm)	C (mm)
4	716 max.	24 max.	650 \pm 2
5	428 max.	24 max.	348 \pm 2.0
6	580 max.	24 max.	500 \pm 2.0
7	717 max.	24 max.	637 \pm 2.0
8	880 max.	24 max.	800 \pm 2.0
9	1137 max.	24 max.	1057 \pm 2.0
10	1487 max.	24 max.	1407 \pm 2.0

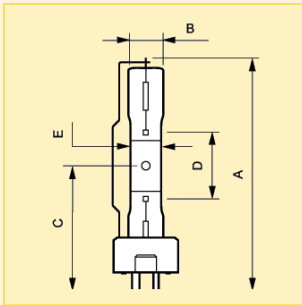
Специальные лампы HID ⇒ Бактерицидные НОК



№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
11	252 max.	24 max.	195 ± 2.0	10	8



№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
12	104 max.	16 max.	91.5 ± 1.5	29	3.5 max.	14 max.



№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
13	110 max.	16 max.	51 ± 1.5	29 ± 1.5	14 max.

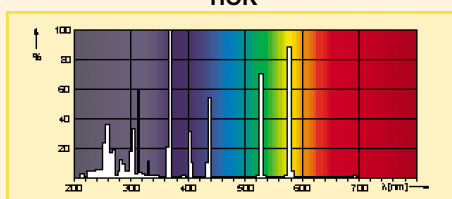
Специальные лампы HID ⇒ Бактерицидные НОК

Дополнительные технические данные

Наименование продукта	Ток в лампе (A)	Максимально допустимая температура цоколя/ножки (°C)	Макс. Допустимая температура колбы (°C)	УФ-С излучение (W)	Вес нетто (g)
НОК 35/80	6.5	300	900	430	156
НОК 65/80	6.6	300	900	750	224
НОК 105/80	6.7	300	900	1250	319
НОК 140/80	6.5	300	900	1650	400
НОК 20/100	9.6	300	900	335	75
НОК 4/120	3.5	350	950	55	55
НОК 4/120SE	3.5	350	950	55	55
НОК 35/120	10.3	300	900	760	156
НОК 50/120	10.0	300	900	960	191
НОК 65/120	10.3	300	900	1280	224
НОК 80/120	10.5	300	900	1570	261
НОК 105/120	9.9	300	900	2020	319
НОК 140/120	10.0	300	900	2860	400

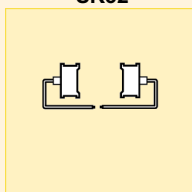
Спектр излучения

НОК

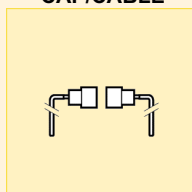


Цоколь

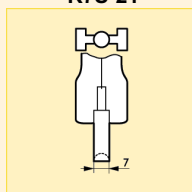
SK32



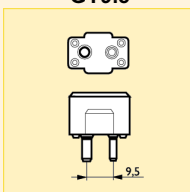
CAP/CABLE



R7S-21



GY9.5



SK32/28*42

