



# НОК 50/120 1СТ

## Описание семейства

Длиннодуговые мощные излучатели среднего давления с двухцокольной кварцевой газоразрядной трубкой с ртутным заполнением

## Особенности

- Производят коротковолновое УФ-излучение
- Лампы НОК /80 и /120 могут выдерживать нагрузку, соответственно, 80 и 120 Вт на 1 см длины дуги
- Содержат точно рассчитанные количества бромидов ртути, за счет чего обеспечивается самоочистка галогенного цикла с целью контроля эксплуатационных характеристик
- Рабочее положение цоколя лампы - универсальное (для ламп НОК 4/120SE); горизонтальное  $\pm 180^\circ$  (для ламп НОК 4/120); горизонтальное  $\pm 10^\circ$  (для ламп всех прочих типов)

## Варианты применения

- Уход за лаками, красками и чернилами
- Дезинфекция сточных вод
- Печатание этикеток
- Фотохимические процессы
- Усовершенствованные технологии оксидирования

## Светильники

- Необходима принудительная воздушная вентиляция для удаления озона, который вырабатывается лампами НОК

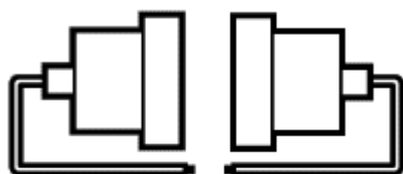
## Блок управления

- Для ламп мощностью до 2 кВт могут использоваться дроссель и поджигатель
- Для ламп мощностью свыше 2 кВт требуется схема трансформаторного типа

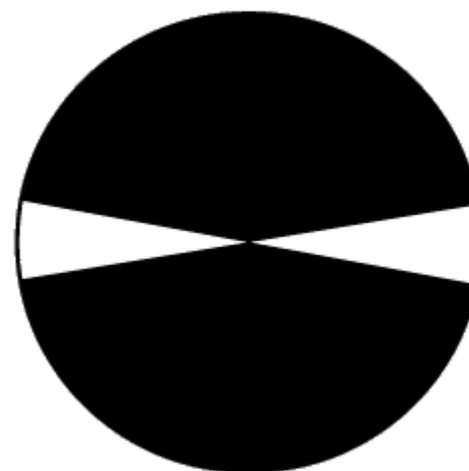
Описание продукта	
Код заказа	193896 45
Код изделия	871150019389645
Юссод	
Название изделия	НОК 50/120 1СТ
Название изделия для заказа	НОК 50/120 1СТ/4
Тип упаковки	1 Carton
Штук в упаковке	1
Конфигурация упаковки	4
Пачек в коробке	4
Штрихкод на упаковке (EAN1)	8711500193896
Штрихкод на промежуточной упаковке (EAN2)	
Штрихкод на коробке (EAN3)	8711500193902
Логистический код (12NC)	9281 884 05104
Код ILCOS	
Вес нетто 1 штуки	0.200 KG
Изделие-преемник	
Цоколь	SK32_28x42
Исполнение	-
Положение горения	p10
Основное применение	Индустриальный УФ
Исходная мощность лампы	4100W
Мощность лампы	6000 W
Напряжение лампы	670 V
Ток в лампе	10 A



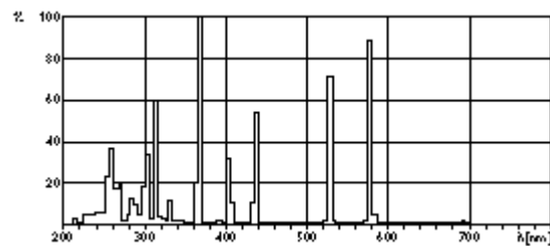
НОК



Цоколь SK32\_28x42

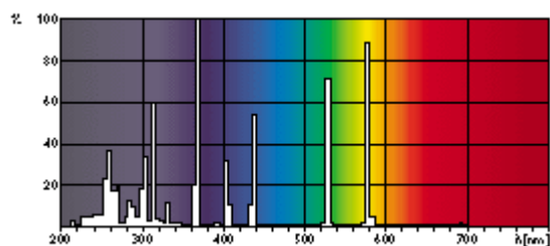


Положение горения p10

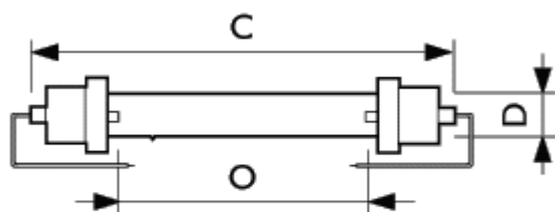


HOK

Non-household



HOK



HOK

	C	C	C	D	D	D
Название изделия	Max	Max	Max	Max	Max	Max
НОК 50/120 1СТ	598.4	598.4	598.4	22	22	22

Название изделия
НОК 50/120 1СТ



©2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without the prior written consent of the copyright owner. The information presented in this document does not form part of any quotation or contract, is believed to be accurate and reliable and may be changed without notice. No liability will be accepted by the publisher for any consequence of its use. Publication thereof does not convey nor imply any license under patent- or other industrial or intellectual property rights.

Document order number : 0000 000 00000