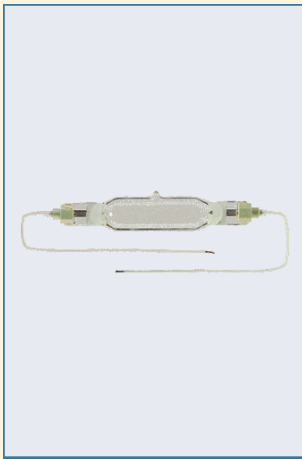


Специальные лампы HID ⇒ Для репрографии НРА



Лампа:

- Одноколбовый металло-галогенный УФ-излучатель с добавлением железа и кобальта

Особенности:

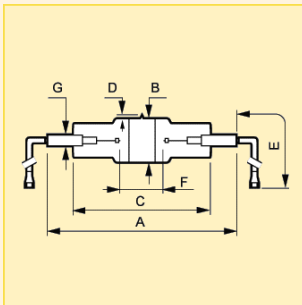
- Спектр оптимально подходит для излучения УФ-А
- Без образования озона
- Большинство ламп предназначены для работы на различных уровнях мощности, например на резервной, средней и полной мощности
- Горизонтальное рабочее положение $\pm 10^\circ$

Варианты применения:

- Контактное копирование изображений с прозрачной пленки на носители, чувствительные к ультрафиолетовому излучению, такие как пленка, офсетные печатные формы, печатные платы или микропленка
- Отверждение клея, смолы и цветного лака

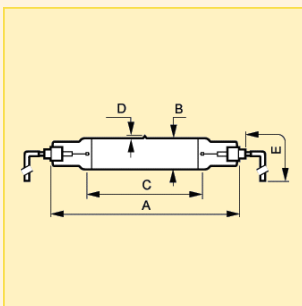
Осветительные приборы:

- Должны быть приняты меры для защиты глаз и кожи от излучения УФ-В и УФ-С, также присутствующего в спектре
- Температура колбы должна находиться в диапазоне от 750 до 950°C, при максимальной температуре 350°C при пинч-разрядах; при этом требуется источник принудительной вентиляции, адаптированный к уровню мощности

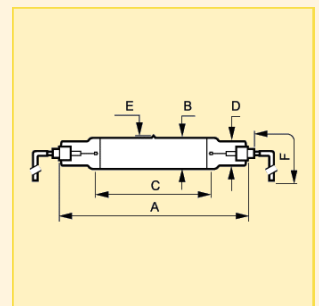


№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
1	129 ± 2	28 max.	83 ± 1.5	5 max.	100	21 ± 1	10.5 ± 0.35
2	132 ± 2	25 max.	90 ± 1.5	5 max.	100 ± 5	26	13.2 ± 0.25

Коммерческое наименование продукта			№	Номер для заказа 8711500...
Тип	Тип упаковки	Форма упаковки		
HPA 1000/20	1CT	4	1	191151 45
HPA 1009R	1CT	4	2	195876 45
HPA 1200R	1CT	4	3	191335 45
HPA 4020R	1CT	4	4	194275 45



№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
3	147 ± 2	28 max.	83	5 max.	195



№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
4	248 ± 3	28 max.	162 nom.	18.5 max.	5 max.	110 ± 5

Специальные лампы HID \Rightarrow Для репрографии HРА

Спектр излучения

HРА

