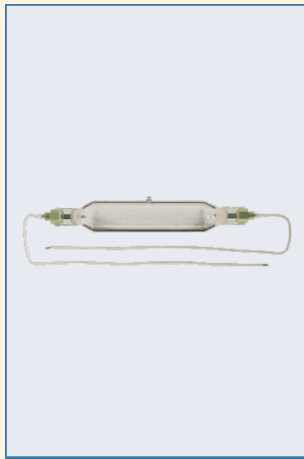


Специальные лампы HID ⇒ Для репрографии HPM (B9.5 / C14X)



Лампа:

- Одноколбовый металло-галогенный УФ-излучатель с добавлением свинца и галлия

Особенности:

- Спектр оптимально подходит для излучения УФ-А
- Лампы типа HPM Repro производят излучение в диазодиапазоне
- 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:

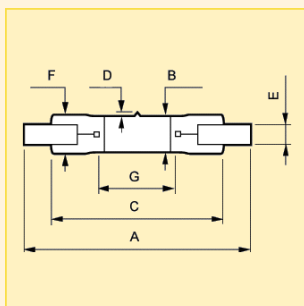
- Контактное копирование изображений с прозрачной пленки на носители, чувствительные к ультрафиолетовому излучению, такие как пленка, офсетные печатные формы, печатные платы или микропленка
- Отверждение клея, смолы и цветного лака

Осветительные приборы:

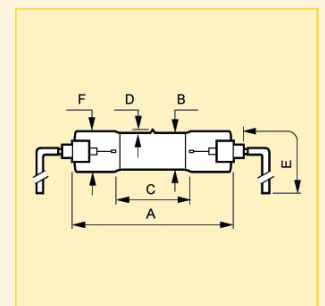
- Должны быть приняты меры для защиты глаз и кожи от излучения УФ-В и УФ-С, также присутствующего в спектре
- Температура колбы должна находиться в диапазоне от 750 до 950°C, при максимальной температуре 350°C при пинч-разрядах; при этом требуется источник принудительной вентиляции, адаптированный к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

← Коммерческое наименование продукта			Форма упаковки	Мощность лампы ¹⁾ (W)	Напряжение лампы ¹⁾	Ток в лампе (A)	Полезный срок службы лампы (до 20% спада мощности УФ-изл.) (h)	№	Номер для заказа
Тип	Цоколь	Тип упаковки							
HPM 10/B	B9.5	1CT	4	400	125	3.5	750	1	8711500... 190499 45
HPM 12	C14X	1CT	4	460	120	4.1	750	2	190581 45
HPM 13	C14X	1CT	4	1000	125	8.6	750	3	190642 45
HPM 15	C14X	1CT	4	1950/800	240	9.0	750	4	191489 45
HPM 17	C14X	1CT	4	2000	243	8.7	750	5	190550 45
HPM 20/B	B9.5	1CT	4	2900	350	9.4	750	6	190673 45
HPM 20/C	C14X	1CT	4	2900	350	9.4	750	7	190796 45

¹⁾ First electrical value is measured free burning on reference impedance at 0 hours. Second value gives indication of stand-by operation.

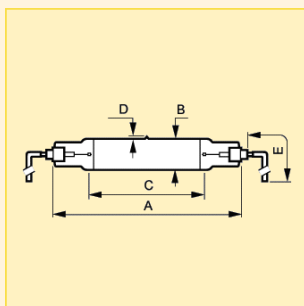


№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
1	112.5 ± 1.5	18 max.	85 max.	5 max.	9.5	19 max.	38

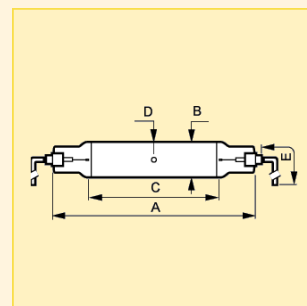


№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
2	98 ± 2	22 max.	45	5 max.	300	24 max.

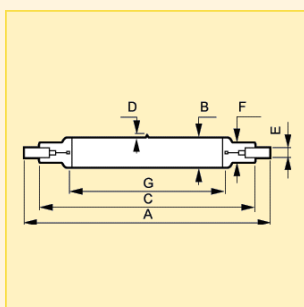
Специальные лампы HID ⇒ Для репрографии HPM (B9.5 / C14X)



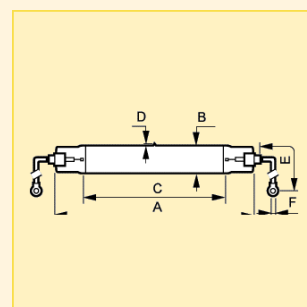
№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
3	147 ± 2	28 max.	76	5 max.	145



№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
4	205 max.	35 max.	132	5 max.	300
5	175 ± 2	28 max.	110	5 max.	300



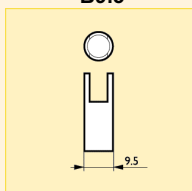
№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
6	236.5 ± 1.5	28 max.	207 ± 3	5 max.	9.5	18.5 max.	150 ± 2



№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
7	210 ± 3	28 max.	150 ± 2	5 max.	225	5.2

Цоколь

B9.5



C14X

