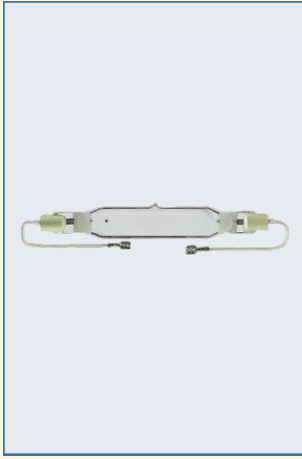


Специальные лампы HID ⇒ Для репрографии HPM (C10.5S / C10.5L / CU / THS S)



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:

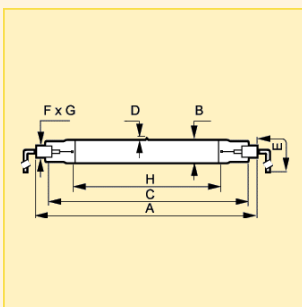
- Контактное копирование изображений с прозрачной пленки на носители, чувствительные к ультрафиолетовому излучению, такие как пленка, офсетные печатные формы, печатные платы или микропленка
- Отверждение клея, смолы и цветного лака

Осветительные приборы:

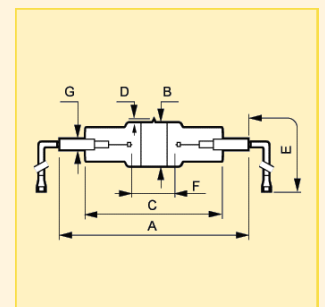
- Должны быть приняты меры для защиты глаз и кожи от излучения УФ-В и УФ-С, также присутствующего в спектре
- Температура колбы должна находиться в диапазоне от 750 до 950°C, при максимальной температуре 350°C при пинч-разрядах; при этом требуется источник принудительной вентиляции, адаптированный к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

← Коммерческое наименование продукта			Форма упаковки	Мощность лампы	Напряжение ¹⁾ лампы	Ток в лампе	Полезный срок службы лампы (до 20% спада мощности УФ-изла	№	Номер для заказа
Тип	Цоколь	Тип упаковки							
				(W)		(A)	(h)		8711500...
HPM 25/C	CU	1CT	4X4BOX	5000/1900	245/210	23/10	7500	1	191762 27
HPM 1001	C10.5L	1CT	4	1150/650	120/110	10/5.9	750	2	194305 45
HPM 4010	C10.5S	1CT	4	4000/1800	310/260	13.5/7.4	750	3	191007 45
HPM 4020	C10.5S	1CT	4	4000/1850	400/355	11.5/5.8	750	4	194398 45

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

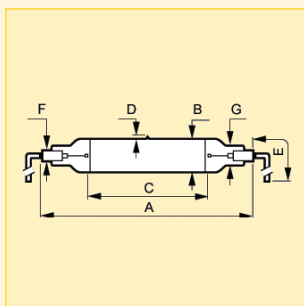


№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
1	276 ± 2	28 max.	254 ± 2	5 max.	190	14	13

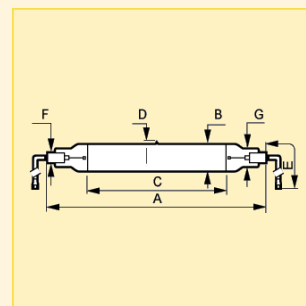


№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
2	137 ± 2	25 max.	90 ± 1.5	5 max.	100 ± 5	26	10.5 ± 0.35

Специальные лампы HID ⇒ Для репрографии HPM (C10.5S / C10.5L / CU / THS S)



№	A	B	C	D	E	F	G
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
3	203 ± 3	32 max.	117 nom.	5 max.	190 ± 5	10.5 ± 0.35	18.5 max.



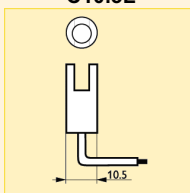
№	A	B	C	D	E	F	G
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
4	248 ± 3	28 max.	162 nom.	5 max.	110 ± 5	10.5 ± 0.35	18.5 max.

Цоколь

CU



C10.5L



C10.5S

