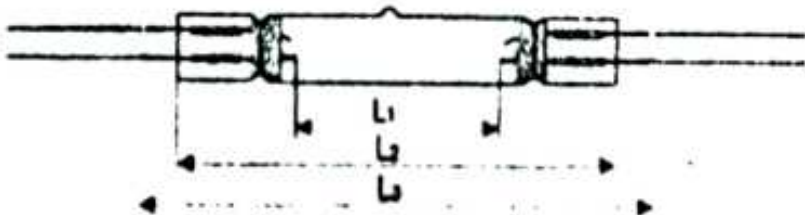


Приобрести лампу ДРП-400 можно на сайте
ООО «Медремкомплект» www.medrk.ru

Лампы ДРП-250, ДРП-400, ДРТ2-100



Дуговые ртутные трубчатые лампы непрерывного действия высокого давления с естественным охлаждением - источники ультрафиолетового излучения. Основные области применения: медицина, технология. Уменьшенная доля излучения в области спектра короче 280 нм. даёт возможность применять лампы серии ДРП, ДРТ для лечения кожных заболеваний и в профилактических целях при низком естественном уровне ИК-излучения.

Технические характеристики.

Параметры ламп	ДРТ2-100	ДРП-250	ДРП-400
Мощность номинальная (Вт.)	100	250	400
Напряжение на лампе (В.)	100	110	155
Сила излучения в диапазоне Спектра 280-400 нм. не менее (Вт\ср)	0.55	1.8	3.8
Коротковолновая граница излучения (нм)	280	280	280
Масса (г.) не более	14	25	40
Диаметр лампы (мм)	12	17	20
Li (мм.)	38	50	80
La (мм.)	103	117	147
L3(мм.)	127	141	171