

## Специальные лампы HID ⇒ Для загара HРА одноцокольная



### Лампа:

- Одноцокольные металло-галогенные УФ-излучатели среднего давления с добавлением железа и кобальта

### Особенности:

- Безозоновое излучение преимущественно в диапазоне 300 - 400 нм
- Время разгорания 4 минуты

- Перед повторным зажиганием требуется охлаждение в течение нескольких минут
- Произвольное рабочее положение (HРА 400 SE); горизонтальное  $\pm 10^\circ$  (HРА 1000 SE)

### Варианты применения:

- Оборудование для искусственного загара

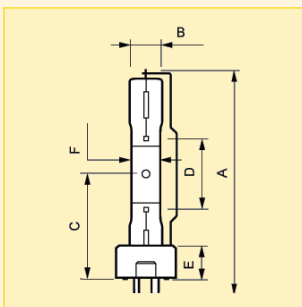
### Осветительные приборы:

- Для правильного функционирования требуется принудительное охлаждение, в особенности при использовании в закрытой аппаратуре
- Должны быть приняты меры для защиты глаз и кожи от излучения УФ-В и УФ-С, также присутствующего в спектре

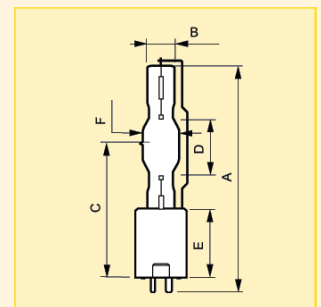
### Блок управления:

- Требуется балластное сопротивление и зажигающее уст-во

Коммерческое наименование продукта				Форма упаковки	Положение горения	№	Номер для заказа
Тип	Мощность	Цоколь	Тип упаковки				
HРА 400 SE	400W	GY9.5	1CT	4	ЛЮБОЙ	1	8711500... 198228 45
HРА 1000 SE	1000W	GQ9.5/37	1CT	60	P10	2	199300 75



№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
1	113 max.	16 max.	51 $\pm$ 1.5	29 nom.	16	14 max.



№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
2	138 max.	16 max.	75.5 max.	29 nom.	35	24 max.

## Специальные лампы HID ⇒ Для загара HРА одноцокольная

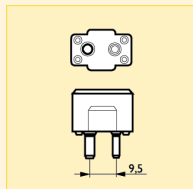
### Дополнительные технические данные

Наименование продукта	Мин. напряжение питания при зажигании	Ток в лампе	Максимально допустимая температура цоколя/ножки	Макс. Допустимая температура колбы	Вес нетто
	(V)	(A)	(°C)	(°C)	(g)
HРА 400 SE 400W	198	3.7	350	950	20
HРА 1000 SE 1000W	198	8.5	350	900	47

### Цоколь

GY9.5

GQ9.5/37



### Положение горения

ЛЮБОЙ

P10

