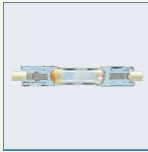


## Специальные лампы HID ⇒ Для загара CLEO HPA



### Лампа:

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

### Особенности:

- Время разогрева 4 минуты
- Перед повторным зажиганием требуется охлаждение в течение нескольких минут
- Горизонтальное рабочее положение  $\pm 10^\circ$

### Преимущества:

- Безозоновое излучение преимущественно в диапазоне 300 - 400 нм

### Варианты применения:

- Оборудование для искусственного загара

### Осветительные приборы:

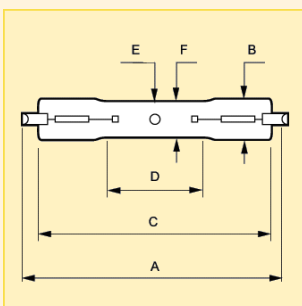
- Должен использоваться подходящий фильтр для защиты от ультрафиолетового излучения УФ-В и УФ-С

- Требуется принудительное охлаждение, в особенности при использовании в закрытом помещении

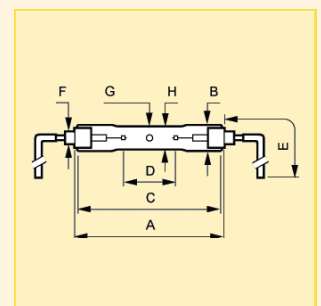
### Блок управления:

- Требуется балластное сопротивление и зажигающее уст-во

Коммерческое наименование продукта							
Тип	Мощность	Цоколь	Тип упаковки	Форма упаковки	Положение горения	№	Номер для заказа
							8711500...
HPA 400/30 S	400W	RX7s	1CT	4	P10	1	191595 45
HPA 400/30 SD	400W	RX7s	1CT	4	P10	2	191656 45
HPA 400/30 SDC	400W	CAP/CABLE	1CT	4	P10	3	193001 45



№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
1	104 max.	22 max.	91.5 ± 2	28	5 max.	18 max.
2	104 max.	16 max.	91.5 ± 2	29	5 max.	14 max.



№	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)
3	98 max.	16 max.	91.5 ± 2	29	400	8	5 max.	14 max.

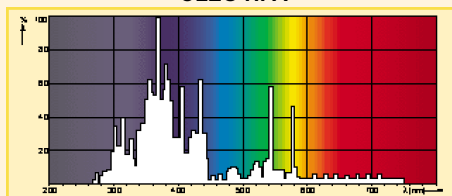
## Специальные лампы HID ⇒ Для загара CLEO HPA

### Дополнительные технические данные

Наименование продукта	Время работы до замены	Мин. напряжение питания при зажигании	Ток в лампе	Максимально допустимая температура цоколя/ножки	Макс. Допустимая температура колбы	Вес нетто
	(h)	(V)	(A)	(°C)	(°C)	(g)
HPA 400/30 S 400W	750	210	3.5	350	950	14
HPA 400/30 SD 400W	750	198	3.4	350	950	12
HPA 400/30 SDC 400W	750	198	3.4	350	950	28

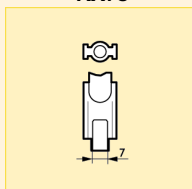
### Спектр излучения

CLEO HPA

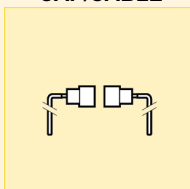


### Цоколь

RX7s



CAP/CABLE



### Положение горения

P10

