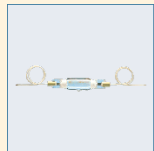


## Специальные лампы HID ⇒ Для загара HPA повышенной мощности

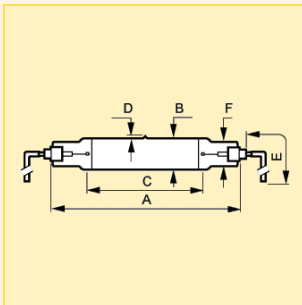


### Лампа:

- 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

| № | A (mm)  | B (mm)    | C (mm)   | D (mm) | E (mm)  | F (mm)    |
|---|---------|-----------|----------|--------|---------|-----------|
| 1 | 147 ± 2 | 28.5 max. | 83 nom.  | 5 max. | 315 ± 5 | 22.0 max. |
| 2 | 139 ± 2 | 28.5 max. | 56 nom.  | 5 max. | 315 ± 5 | 22.5 max. |
| 3 | 177 ± 2 | 28.5 max. | 105 nom. | 5 max. | 375 ± 5 | 22.0 max. |
| 4 | 185 ± 3 | 28.5 max. | 83 nom.  | 5 max. | 350 ± 5 | 22.0 max. |

| Коммерческое наименование продукта |          |              |              |                |  | Положение горения | № | Номер для заказа        |
|------------------------------------|----------|--------------|--------------|----------------|--|-------------------|---|-------------------------|
| Тип                                | Мощность | Цоколь       | Тип упаковки | Форма упаковки |  |                   |   |                         |
| HPA 1000                           | 1000W    | CAP/CABLE    | 1CT          | 4              |  | P10               | 1 | 8711500...<br>191090 45 |
| HPA 1200S                          | 1200W    | CAP/CABLE    | 1CT          | 4              |  | P10               | 2 | 191304 45               |
| HPA 2000S                          | 2000W    | CAP/CABLE    | 1CT          | 4              |  | P10               | 3 | 191274 45               |
| HPA 2020S                          | 2000W    | C10.5+ Cable | 1CT          | 4              |  | P10               | 4 | 195357 45               |

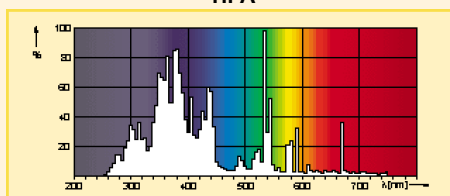
## Специальные лампы HID ⇒ Для загара HRA повышенной мощности

### 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)       |
| HRA 1000 1000W CAP/CABLE     | 198                                   | 8.0         | 350   | 950                                | 49        |
| HRA 1200S 1200W CAP/CABLE    | 210                                   | 10.0        | 350   | 950                                | 49        |
| HRA 2000S 2000W CAP/CABLE    | 350                                   | 8.5         | 350   | 950                                | 60        |
| HRA 2020S 2000W C10.5+ Cable | 350                                   | 8.5         | 350   | 950                                | 48        |

### Спектр излучения

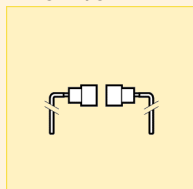
HRA



### Цоколь

CAP/CABLE

C10.5+ Cable



### Положение горения

P10

