

## Cosmedico Cosmolux UVA plus 25 Вт

Артикул: 10033

Лампа для солярия

### Размеры

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Номинальные значения         | 525 x 15         |
| Длина (ном.):                | 520 мм           |
| Без контактов (макс.):       | 516,9 мм         |
| С контактами (макс.):        | 531,1 мм         |
| Между патронами (min / max): | 521,6 / 524,0 мм |
| Диаметр                      | 16 мм            |
| Тип патрона *                | G5 / alu         |

\* В соответствии с патронами Cosmedico

### Технические характеристики

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Мощность УФ-А         | 16 мВт/см <sup>2</sup> |
| Соотношение УФ-В/УФ-А | 2,4%                   |
| Срок эксплуатации *   | 800 часов              |
| Цвет                  | УФ синий               |

УФ-В: 280-315 нм, УФ-А: 315-400 нм

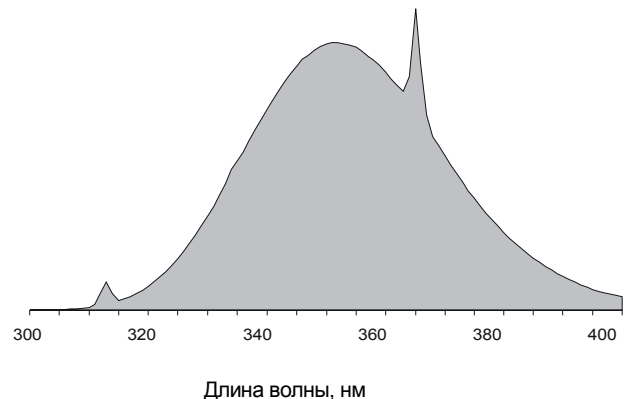
\* когда мощность УФ-излучения составляет не менее 70% от номинального значения при измерении в течении 5 часов

Категория: Action

### Электрические характеристики (номинальные значения)

|                       |     |    |
|-----------------------|-----|----|
| Балластный дроссель   | 25  | Вт |
| Потребляемая мощность | 25  | Вт |
| Потребляемый ток      | 0,5 | А  |
| Напряжение            | 65  | В  |

### Относительное распределение УФ излучения лампы



### Рекомендуемое время облучения

| Мощность УФ-А излучения (в мВт/см <sup>2</sup> ) | Тип УФ установки <sup>1)</sup> | Время первоначального загара, минут <sup>2)</sup> | Максимальное время загара для кожи типа 2/3/4, минут |
|--|--------------------------------|---|--|
| 13   | 4                              | 5   | 12 / 16 / 21   |
| <b>16</b>  | <b>4</b>                       | <b>4</b>  | <b>9 / 13 / 17</b>                                   |
| 19   | 4                              | 3   | 8 / 11 / 14  |

1) в соответствии с DIN 5050-1 2) в соответствии с DIN EN 60 335-2-27

Рекомендованное время облучения соответствует эффективной дозе 250 Дж/м<sup>2</sup> для кожи типа 2, 350 Дж/м<sup>2</sup> для кожи типа 3 и 450 Дж/м<sup>2</sup> для кожи типа 4. Эффективная доза определяется воздействием УФ излучения в соответствии с EN 60335-2-27:2002.

### Примечания:

рекомендуется использовать дроссель Cosmedico Cosmopowers S 25 Вт, стартер S10