

## Cosmedico Cosmolux VHR 200

**180-200 Вт**

**Артикул: 16222**

Лампа для солярия с рефлектором



### Размеры

Номинальные значения	2000 x 38
Длина (ном.):	2000 мм
Без контактов (макс.):	2001,3 мм
С контактами (макс.):	2015,5 мм
Между патронами (min/max):	2006,0/ 2008,4 мм
Диаметр	38 мм
Тип патрона *	G13 / gold

\* В соответствии с патронами Cosmedico

### Технические характеристики

Мощность УФ-А	28 мВт/см <sup>2</sup>
Соотношение УФ-В/УФ-А	1,6%
Срок эксплуатации *	1000 часов
Цвет	УФ синий

УФ-В: 280-315 нм, УФ-А: 315-400 нм

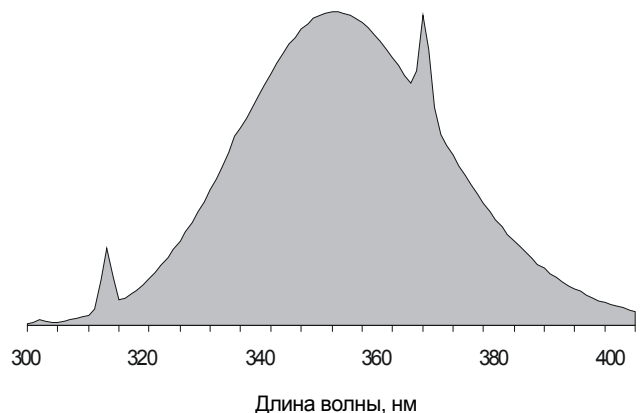
\* когда мощность УФ-излучения составляет не менее 70% от номинального значения при измерении в течении 5 часов

Категория: Action

### Электрические характеристики (номинальные значения)

Балластный дроссель	180-200 Вт
Потребляемая мощность	180-200 Вт
Потребляемый ток	1,7 А
Напряжение	130 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
22	5	3	8 / 11 / 14
<b>28</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>6 / 9 / 12</b>
34	5	2	5 / 8 / 10

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:

- рекомендуемый дроссель Cosmedico Cosmopowers S200180 Вт, Cosmedico Cosmopowers S 200 Вт, стартер Cosmedisco COS200, Cosmedisco UniCOS, Cosmedisco Cosmostart/E