

## Cosmedico Cosmolux X 15 Вт Артикул: 10043

Лампа для солярия

### Размеры

Номинальные значения	300 x 15
Длина (ном.):	288 мм
Без контактов (макс.):	288,3 мм
С контактами (макс.):	302,5 мм
Между патронами (min / max):	293,3 / 295,4 мм
Диаметр	16 мм
Тип патрона *	G5 / alu

\* В соответствии с патронами Cosmedico

### Технические характеристики

Мощность УФ-А	15 мВт/см <sup>2</sup>
Соотношение УФ-В/УФ-А	1,0%
Срок эксплуатации *	500 часов
Цвет	УФ синий

УФ-В: 280-315 нм, УФ-А: 315-400 нм

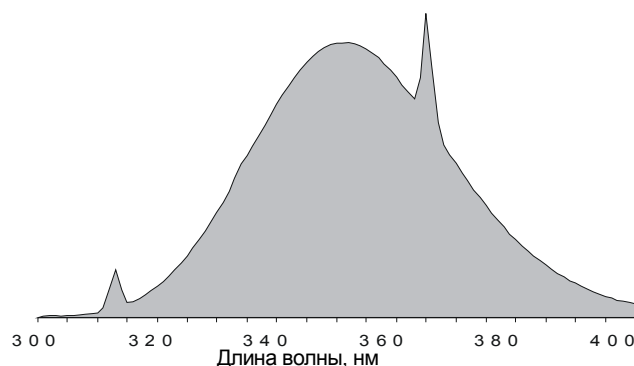
\* когда мощность УФ-излучения составляет не менее 70% от номинального значения при измерении в течении 5 часов

Категория: Relax

### Электрические характеристики (номинальные значения)

Балластный дроссель	30	Вт
Потребляемая мощность	15	Вт
Потребляемый ток	0,5	А
Напряжение	40	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
12	3	8	21 / 29 / 37
<b>15</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>16 / 23 / 30</b>
18	3	5	14 / 19 / 25

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 15 Вт, стартеры S2, S10;

при последовательном соединении двух ламп рекомендуется использовать дроссель Cosmedico Cosmopower S 30 Вт и стартер S2.