

**Cosmedico Wildline P  
R 160 Вт  
Артикул: 16508**

Лампа для солярия

**Размеры**

Номинальные значения	1800 x 38
Длина (ном.):	1760 мм
Без контактов (макс.):	1763,8 мм
С контактами (макс.):	1778,0 мм
Между патронами (min/max):	1768,5/ 1770,9 мм
Диаметр	38 мм
Тип патрона *	G13 / gold

\* В соответствии с патронами Cosmedico

**Технические характеристики**

Мощность УФ-А	23 мВт/см <sup>2</sup>
Срок эксплуатации *	800 часов
Цвет	УФ синий
УФ-А: 315-400 нм	

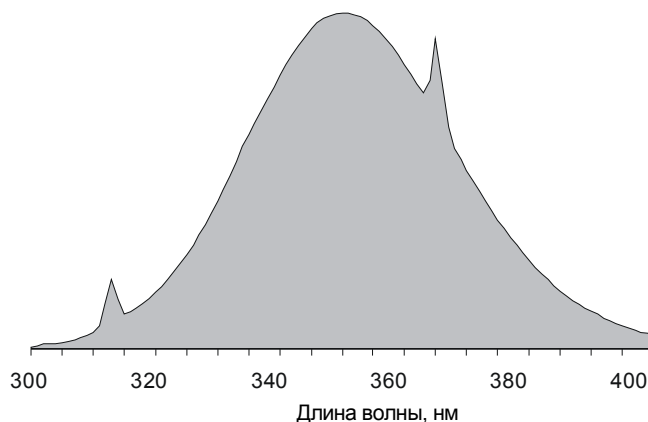
\* когда мощность УФ-излучения составляет не менее 70% от номинального значения при измерении в течении 5 часов

Категория: Action

**Электрические характеристики**  
(номинальные значения)

Балластный дроссель	160	Вт
Потребляемая мощность	160	Вт
Потребляемый ток	1,8	А
Напряжение	90	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
18	4	3	8 / 11 / 14
<b>23</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>6 / 9 / 12</b>
28	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:**

- Лампа оптимизирована для работы с электромагнитным или электронным 160 Вт дросселем. При использовании 140 Вт магнитного дросселя и при напряжении меньше 215 В мы рекомендуем использовать стартер тлеющего разряда.