



# Узкополосный UV-B Narrowband PL-L/PL-S

## PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX

Более 400 независимых клинических исследований показали, что лампы UVB Narrowband PL-L/PL-S являются более эффективными и безопасными по сравнению с остальными лампами в своем классе. Версии PL-L/PL-S дают больше гибкости производителям систем, поскольку они отличаются компактностью и используют конструкцию с одним цоколем. Дополнительная гибкость достигается за счет возможности использования таким же цоколем, как у обычных ламп, а также обычных универсальных ПРА. Лучшая в своем классе эффективность лечения достигается за счет очень узкого диапазона излучения: от 305 до 315 нм с пиком излучения на 311 нм. Это один из самых эффективных диапазонов для лечения псориаза. В результате значительно сокращается время облучения, что позволяет свести к минимуму побочные эффекты, такие как покраснение и зуд кожи. Все это делает лампы идеальным решением для фототерапии таких болезней, как псориаз, парапсориаз, витилиго, атопический дерматит и грибовидный микоз. Более того, поскольку общую дозу узкополосного излучения можно контролировать с высокой точностью, эти лампы подходят для домашней терапии.

### Предупреждение и условия безопасности

- Крайне маловероятно, что разбитая лампа может представлять какую-либо угрозу вашему здоровью. Если у вас разбилась лампа, проветрите комнату в течение 30 минут и уберите осколки, желательно в перчатках. Положите их в герметичный полиэтиленовый пакет и передайте на местное предприятие по утилизации отходов. Не используйте пылесос.

### Данные о продукции

| Общая информация |            | Основная область применения        |        |
|------------------|------------|------------------------------------|--------|
| Цоколь           | G23 [ G23] | Срок службы до 50 % отказов (ном.) | 1000 h |

## Узкополосный UV-B Narrowband PL-L/PL-S

|  |                |
|--|----------------|
| Срок эксплуатации (ном.)                               | 1000 h         |
| <b>Технические характеристики освещения</b>            |                |
| Код цвета  | 01             |
| Обозначение цвета                                      | Ultra Violet B |
| Снижение светового потока после 500 ч                  | 15 %           |
| Снижение светового потока после 1000 ч                 | 20 %           |
| <b>Эксплуатационные и электрические характеристики</b> |                |
| Power (Rated) (Nom)                                    | 8,6 W          |
| Ток лампы (ном.)                                       | 0,17 A         |
| Напряжение (ном.)                                      | 60 V           |
| <b>Механические компоненты и корпус</b>                |                |
| Информация о цоколе                                    | 2 Pins (2P)    |
| Форма колбы  | 2xT12          |
| <b>Соответствие требованиям и область применения</b>   |                |
| Содержание ртути (Hg) (ном.)                           | 3,0 mg         |

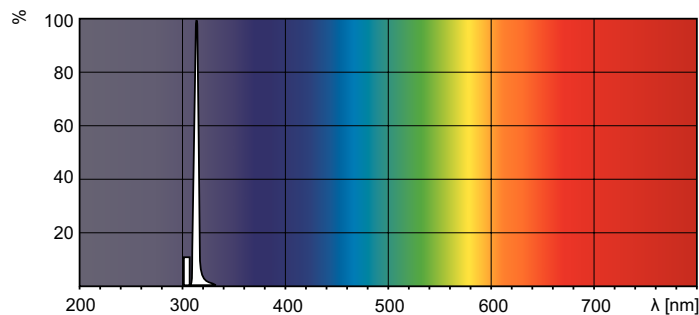
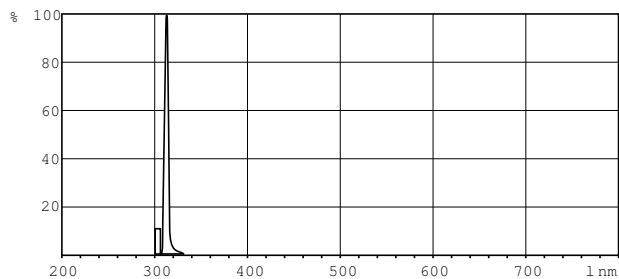
|                                      |                              |
|--------------------------------------|------------------------------|
| <b>УФ-излучение</b>                  |                              |
| Излучение УФ-В 100 ч (МЭК)           | 1,0 W                        |
| Излучение УФ-В, 5 ч (МЭК)            | 1,2 W                        |
| <b>Данные об изделии</b>             |                              |
| Полный код продукта                  | 871150086891680              |
| Название продукта для заказа         | PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX    |
| EAN/UPC — продукт                    | 8711500868916                |
| Код заказа                           | 927901700121                 |
| Нумератор — количество на упаковку   | 1                            |
| Описание местных норм и правил       | LAMPADA FLUORESCENTE MEDICAL |
| Нумератор— упаковок на внешний короб | 60                           |
| Материал (SAP)                       | 927901700121                 |
| Вес нетто (шт.)                      | 32,000 g                     |

### Чертеж размеров

| Product                   | D1 (max) | D (max) | A (max) | B (max)  | C (max) |
|---------------------------|----------|---------|---------|----------|---------|
| PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX | 13 mm    | 28 mm   | 129 mm  | 144,5 mm | 167 mm  |

PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX

### Фотометрические данные



Цвет излучения /01

Цвет излучения /01

## Узкополосный UV-B Narrowband PL-L/PL-S

