



# Medical Therapy /01

## TL 120W/01

Более 400 независимых клинических исследований показали, что лампы UVB Narrowband TL являются более эффективными и безопасными, по сравнению со всеми остальными лампами в своем классе. Это достигается за счет очень узкого излучения в "В"-диапазоне УФ-спектра (от 290 до 315). Такой узкий диапазона излучения – от 305 до 315 нм с пиком излучения на 311 нм – является одним из самых эффективных диапазонов для лечения псориаза. В результате воздействия, время облучения значительно сокращается, 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, параспориаз и витилиго. Более того, поскольку общую дозу узкополосного излучения можно контролировать с высокой точностью, эти лампы подходят для домашней терапии. Примечание: наши лампы UVB HE зарегистрированы агентством FDA как медицинские приборы, поскольку они НЕ поставляются и не отмечаются для коммерческого использования в оздоровительных целях.

### 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                     |                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Цоколь                               | G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent] |
| Основная область применения          | -                                |
| Срок службы до 50 % отказов (ном.)   | 1000 h                           |
| Срок эксплуатации (ном.)             | 1000 h                           |
| Технические характеристики освещения |                                  |
| Код цвета                            | 01                               |
| Обозначение цвета                    | Ultra Violet B                   |

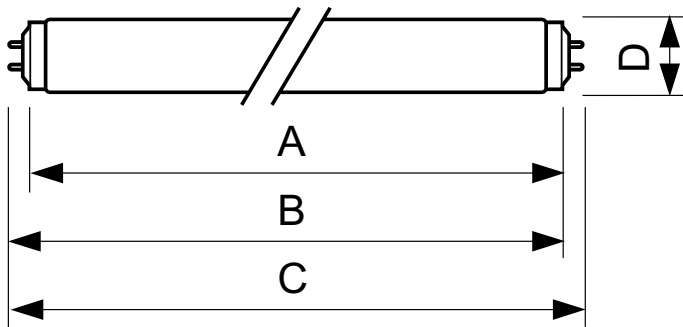
| Координата цветности X (ном.)                   | 220     |
|---|---------|
| Координата цветности Y (ном.)                   | 220     |
| Снижение светового потока после 500 ч           | 10 %    |
| Снижение светового потока после 1000 ч          | 15 %    |
| Эксплуатационные и электрические характеристики |         |
| Power (Rated) (Nom)                             | 116 W   |
| Ток лампы (ном.)                                | 1,110 A |

## Medical Therapy /01

|  |            |
|--|------------|
| Напряжение (ном.)                                    | 127 V      |
| <b>Механические компоненты и корпус</b>              |            |
| Информация о цоколе                                  | No Adaptor |
| <b>Соответствие требованиям и область применения</b> |            |
| Содержание ртути (Hg) (ном.)                         | 13,0 mg    |
| <b>УФ-излучение</b>                                  |            |
| Излучение УФ-В 100 ч (МЭК)                           | 17 W       |
| Излучение УФ-В, 5 ч (МЭК)                            | 19,7 W     |

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| <b>Данные об изделии</b>             |                 |
| Полный код продукта                  | 871150026483140 |
| Название продукта для заказа         | TL 120W/01      |
| EAN/UPC — продукт                    | 8711500264831   |
| Код заказа                           | 928035200101    |
| Нумератор — количество на упаковку   | 1               |
| Нумератор— упаковок на внешний короб | 25              |
| Материал (SAP)                       | 928035200101    |
| Вес нетто (шт.) SAP                  | 502,000 g       |

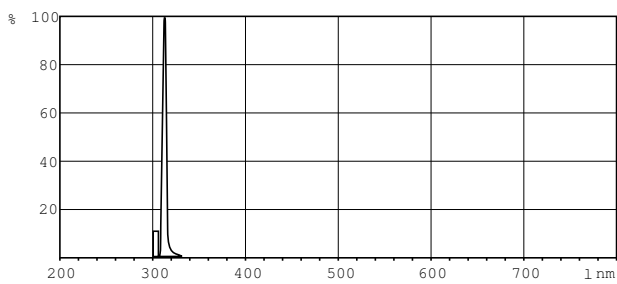
### Чертеж размеров



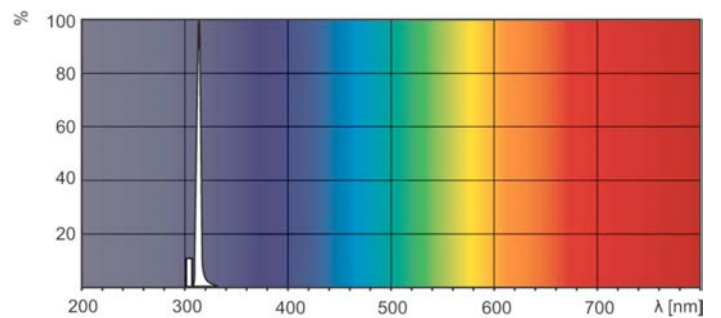
TL 120W/01

| Product    | D (max) | A (max) | B (max)   | B (min)   | C (max)   |
|------------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|
| TL 120W/01 | 40,5 mm | 2000 mm | 2007,1 mm | 2004,7 mm | 2014,2 mm |

### Фотометрические данные



Цвет излучения /01



Цвет излучения /01

