



# UVB Narrowband TL - эффективные лампы в фототерапии

## Medical Therapy /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, парапсориаз 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.

### Преимущества

- Минимизация побочных эффектов, включая покраснения, зуд и ожоги
- Более короткий период воздействия и уменьшение объема эритемного излучения в сравнении с традиционными UVB-лампами
- Оптимальное лечебное воздействие с минимумом побочных эффектов
- Наиболее эффективное средство для лечения заболеваний кожи

## Medical Therapy /01

### Характеристики

- Пик излучения приходится на 311 нм
- Узкополосное излучение
- Специально разработанное фосфорное покрытие и стекло
- Система прошла испытания в более чем 400 лечебных учреждениях по всему миру

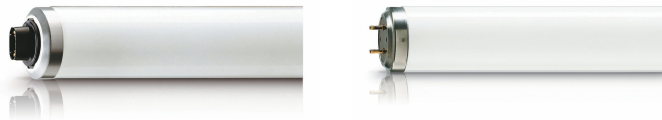
### Применение

- Фототерапия в дерматологии (лечение псориаза, СФТ)
- Эти лампы производят средневолновое УФ-излучение в области В, вредное для кожи и глаз человека. Поэтому они могут применяться только в медицинском и промышленном оборудовании

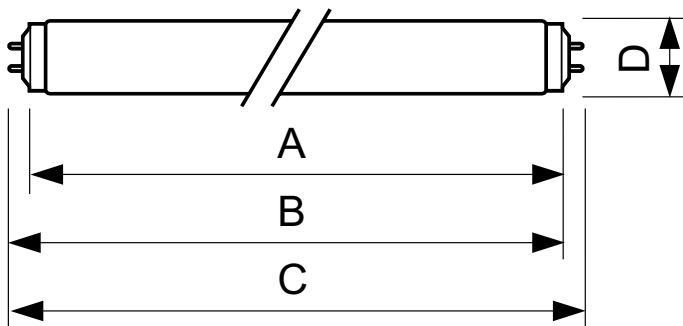
### Предупреждение и условия безопасности

- 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.

### Versions



### Чертеж размеров



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

# Medical Therapy /01

## Общая информация

Срок службы до 50% отказов (ном.)	1000 h
Срок эксплуатации (ном.)	1000 h
Основная область применения	Системы для фототерапии

## Технические характеристики освещения

Код цвета	01
Обозначение цвета	Ultra Violet B

## Механические компоненты и корпус

Форма колбы	T38
-------------	-----

## Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Ток лампы (ном.)	Напряжение (ном.)	Мощность (номинальная) (ном.)
928034900130	TL 100W/01 SLV/10	0,97 A	126 V	100 W

Order Code	Full Product Name	Ток лампы (ном.)	Напряжение (ном.)	Мощность (номинальная) (ном.)
928035200101	TL 120W/01	1,110 A	127 V	116 W

## Общая информация

Order Code	Full Product Name	Цоколь
928034900130	TL 100W/01 SLV/10	R17D

Order Code	Full Product Name	Цоколь
928035200101	TL 120W/01	G13

## УФ-излучение

Order Code	Full Product Name	Излучение УФ-В, 5 ч (МЭК)	Излучение УФ-В 100 ч (МЭК)
928034900130	TL 100W/01 SLV/10	18,4 W	16,1 W

Order Code	Full Product Name	Излучение УФ-В, 5 ч (МЭК)	Излучение УФ-В 100 ч (МЭК)
928035200101	TL 120W/01	19,7 W	17 W

