



# Medical Therapy /01

## TL 100W/01 SLV/10

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, параспсориаз 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	R17D [R17d (RDC)]
Срок службы до 50 % отказов (ном.)	1 000 часов
Срок эксплуатации (ном.)	1 000 часов
Технические характеристики освещения	
Код цвета	01
Обозначение цвета	Ультрафиолетовый Б
Координата цветности X (ном.)	216

Координата цветности Y (ном.)	208
Снижение УФ-потока после 1000 ч	15 %
Снижение УФ-потока после 500 ч	10 %
Эксплуатационные и электрические характеристики	
Энергопотребление	100 Вт
Ток лампы (ном.)	0,97 А
Напряжение (ном.)	126 В

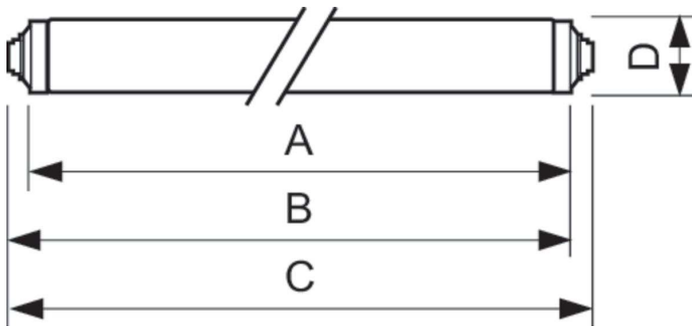
## Medical Therapy /01

Напряжение (ном.)	126 Вт
<b>Механические компоненты и корпус</b>	
Форма колбы	T38 [T 38 мм]
<b>Соответствие требованиям и область применения</b>	
Содержание ртути (Hg) (ном.)	14,0 mg
<b>УФ-излучение</b>	
Излучение УФ-В 100 ч (МЭК)	16,1 В
Излучение УФ-В, 5 ч (МЭК)	18,4 В

### Данные об изделии

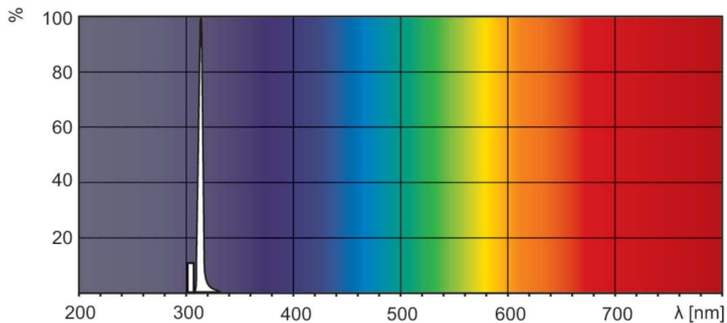
Название продукта для заказа	TL 100W/01 SLV/10
Полное название продукта	TL 100W/01 SLV/10
Полный код продукта	871869666233500
Код заказа	928034900130
Материал № (12NC)	928034900130
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8718696662335
Нумератор — упаковок на внешний короб	10
EAN/UPC — короб	8718696662342

### Чертеж размеров



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL 100W/01 SLV/10	40,5 мм	1 763,8 мм	1 770,9 мм	1 768,5 мм	1 782,2 мм

### Фотометрические данные



Spectral Power Distribution Colour - TL 100W/01 SLV/10

