



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

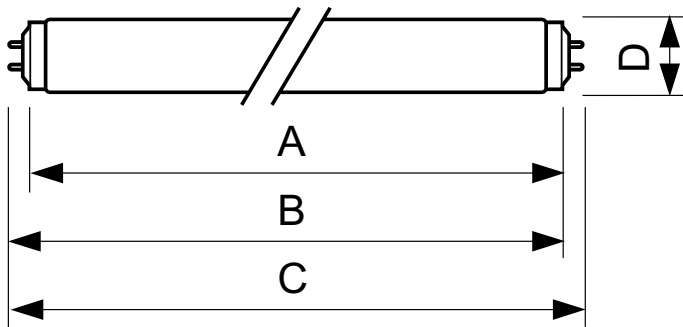
Координата цветности X (ном.)	220
Координата цветности Y (ном.)	220
Снижение светового потока после 500 ч	10 %
Снижение светового потока после 1000 ч	15 %
Эксплуатационные и электрические характеристики	
Power (Rated) (Nom)	116 W
Ток лампы (ном.)	1,110 A

Medical Therapy /01

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

Данные об изделии	
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

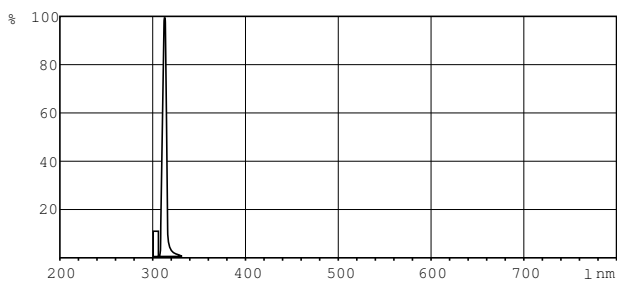
Чертеж размеров



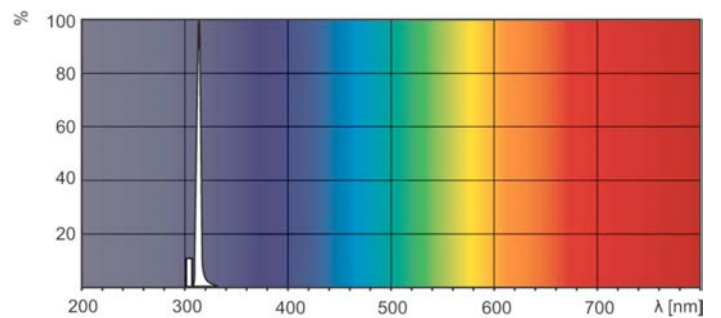
TL 120W/01

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

