



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

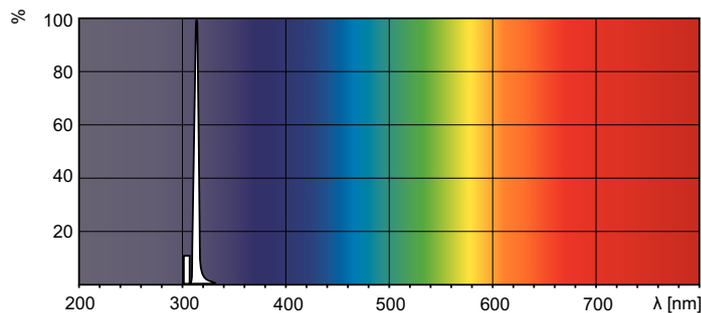
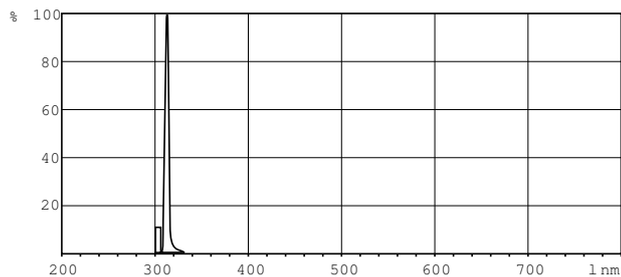
УФ-излучение	
Излучение УФ-В 100 ч (МЭК)	1,0 W
Излучение УФ-В, 5 ч (МЭК)	1,2 W
Данные об изделии	
Полный код продукта	871150086891680
Название продукта для заказа	PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX
EAN/UPC — продукт	8711500868916
Код заказа	927901700121
Нумератор — количество на упаковку	1
Описание местных норм 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

