



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

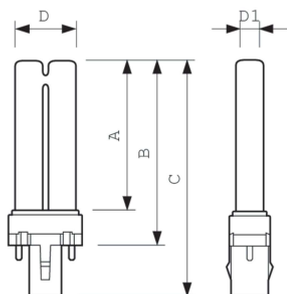
Общая информация		Срок службы до 50 % отказов (ном.)	1 000 часов
Цоколь	G23		

Узкополосный UV-B Narrowband PL-L/PL-S

Срок эксплуатации (ном.)	1 000 часов
Технические характеристики освещения	
Код цвета	01
Обозначение цвета	Ультрафиолетовый Б
Снижение УФ-потока после 1000 ч	20 %
Снижение УФ-потока после 500 ч	15 %
Эксплуатационные и электрические характеристики	
Энергопотребление	8,6 В
Ток лампы (ном.)	0,17 А
Напряжение (ном.)	60 Вт
Напряжение (ном.)	60 Вт
Механические компоненты и корпус	
Форма колбы	2XT12
Соответствие требованиям и область применения	
Содержание ртути (Hg) (ном.)	3,0 mg

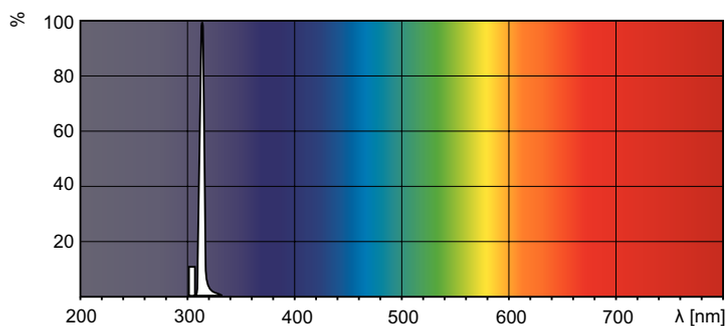
УФ-излучение	
Излучение УФ-В 100 ч (МЭК)	1,0 В
Излучение УФ-В, 5 ч (МЭК)	1,2 В
Данные об изделии	
Название продукта для заказа	PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX
Полное название продукта	PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX
Полный код продукта	871150086891680
Код заказа	927901700121
Материал № (12NC)	927901700121
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8711500868916
Нумератор — упаковок на внешний короб	60
EAN/UPC — короб	8711500868930

Чертеж размеров



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX	13 мм	28 мм	129 мм	144,5 мм	167 мм

Фотометрические данные



Spectral Power Distribution Colour - PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX

Узкополосный UV-B Narrowband PL-L/PL-S

