



# UVB Narrowband PL-L/PL-S – максимально эффективная лампа для фототерапии представляет собой удобное дизайнерское решение

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

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, параспориоз, витилиго, атопический дерматит и грибовидный микоз. Более того, поскольку общую дозу узкополосного излучения можно контролировать с высокой точностью, эти лампы подходят для домашней терапии.

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

## 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

## 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

- Псориаз, параспориаз, витилиго, атопический дерматит, грибковидный микоз и прочие болезни кожи

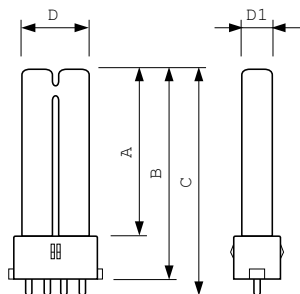
## Предупреждение и условия безопасности

- 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



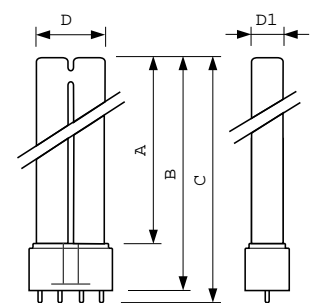
## Чертеж размеров



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-S 8W/01/4P 1CT/6X10BOX	13 mm	28 mm	128 mm	145 mm	151,1 mm

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

## 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

Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-L 36W/01/4P 1CT/25	18 mm	39 mm	384,2 mm	410 mm	416,6 mm

### Общая информация

Срок эксплуатации (ном.)	1000 h
Основная область применения	-

### Технические характеристики освещения

Код цвета	01
-----------	----

## Соответствие требованиям и область применения

Order Code	Full Product Name	Содержание ртути (Hg) (макс.)	Содержание ртути (Hg) (ном.)
927901700121	PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX	-	3,0 mg
927903400121	PL-L 36W/01/4P 1CT/25	-	4,4 mg

Order Code	Full Product Name	Содержание ртути (Hg) (макс.)	Содержание ртути (Hg) (ном.)
927912900121	PL-S 8W/01/4P 1CT/6X10BOX	3,2 mg	3,0 mg

## Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Ток лампы (ном.)	Напряжение (ном.)	Мощность (номинальная) (ном.)
927901700121	PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX	0,17 A	60 V	8,6 W
927903400121	PL-L 36W/01/4P 1CT/25	0,435 A	105 V	36 W

Order Code	Full Product Name	Ток лампы (ном.)	Напряжение (ном.)	Мощность (номинальная) (ном.)
927912900121	PL-S 8W/01/4P 1CT/6X10BOX	0,165 A	51 V	8,0 W

## Общая информация

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

Order Code	Full Product Name	Срок службы до 50% отказов	
		Цоколь (ном.)	
927901700121	PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX	G23	1000 h
927903400121	PL-L 36W/01/4P 1CT/25	2G11	-

Order Code	Full Product Name	Срок службы до 50% отказов	
		Цоколь (ном.)	
927912900121	PL-S 8W/01/4P 1CT/6X10BOX	2G7	1000 h

### Технические характеристики освещения

Order Code	Full Product Name	Обозначение цвета
927901700121	PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX	Ultra Violet B
927903400121	PL-L 36W/01/4P 1CT/25	-

Order Code	Full Product Name	Обозначение цвета
927912900121	PL-S 8W/01/4P 1CT/6X10BOX	Ultra Violet B

### Механические компоненты и корпус

Order Code	Full Product Name	Форма колбы
927901700121	PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX	2xT12
927903400121	PL-L 36W/01/4P 1CT/25	2xT16

Order Code	Full Product Name	Форма колбы
927912900121	PL-S 8W/01/4P 1CT/6X10BOX	2xT12

### УФ-излучение

Order Code	Full Product Name	Излучение УФ-В,	
		5 ч (МЭК)	100 ч (МЭК)
927901700121	PL-S 9W/01/2P 1CT/ 6X10BOX	1,2 W	1,0 W
927903400121	PL-L 36W/01/4P 1CT/25	6,2 W	4,8 W

Order Code	Full Product Name	Излучение УФ-В,	
		5 ч (МЭК)	100 ч (МЭК)
927912900121	PL-S 8W/01/4P 1CT/ 6X10BOX	-	1,0 W

### Системы управления и регулировка яркости света

Order Code	Full Product Name	Возможность изменения яркости света
927901700121	PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX	-
927903400121	PL-L 36W/01/4P 1CT/25	-

Order Code	Full Product Name	Возможность изменения яркости света
927912900121	PL-S 8W/01/4P 1CT/6X10BOX	No

