



# 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 грибковый 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, парапсориаз, витилиго, атопический дерматит, грибовидный 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

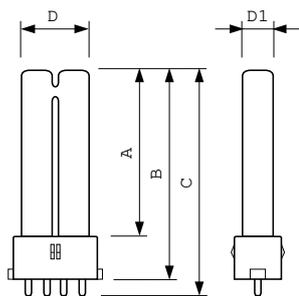


LPPR PLS4PLM 9W



XPPR XUVBPLS 0001

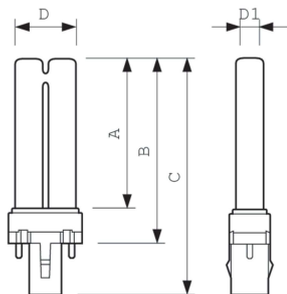
## Чертеж размеров



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

# 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 мм	28 мм	129 мм	144,5 мм	167 мм

### Технические характеристики освещения

Обозначение цвета	Ультрафиолетовый Б
Код цвета	01

### Механические компоненты и корпус

Форма колбы	2ХТ12
-------------	-------

### Соответствие требованиям и область применения

Содержание ртути (Hg) (ном.)	3,0 mg
------------------------------	--------

## Общая информация

Order Code	Full Product Name	Цоколь
927912900121	PL-S 8W/01/4P 1CT/6X10BOX	2G7

Order Code	Full Product Name	Цоколь
927901700121	PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX	G23

## Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Ток лампы (ном.)	Напряжение (ном.)	Энергопотребление
927912900121	PL-S 8W/01/4P 1CT/6X10BOX	0,165 А	51 Вт	8,0 В

Order Code	Full Product Name	Ток лампы (ном.)	Напряжение (ном.)	Энергопотребление
927901700121	PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX	0,17 А	60 Вт	8,6 В

## Системы управления и регулировка яркости света

Order Code	Full Product Name	Возможность диммирования
927912900121	PL-S 8W/01/4P 1CT/6X10BOX	Нет

Order Code	Full Product Name	Возможность диммирования
927901700121	PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX	-

## Соответствие требованиям и область применения

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

Order Code	Full Product Name	Содержание ртути (Hg) (макс.)
927901700121	PL-S 9W/01/2P 1CT/6X10BOX	-

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



© 2023 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи.

Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Все товарные знаки являются собственностью компании Signify Holding или соответствующих владельцев.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

2023, Август 2 – Данные для изменения