



Medical Therapy Jaundice PL-L – компактная лампа, которая избавляет от необходимости переливания крови

Jaundice в версии PL-L/PL-S

Лампы Medical Therapy Jaundice PL-L излучают практически весь свой световой поток в диапазоне 400–500 нм без коротковолнового UVB-диапазона. Таким образом они идеально подходят для лечения желтухи у новорожденных, страдающих повышенным содержанием билирубина в сыворотке крови (желтухи новорожденных) и синдрома Криглера-Найяра (CNS). Кроме того, пик волнового излучения этих ламп приходится на максимально эффективную длину 450 нм. Высокая эффективность фототерапии с применением этих ламп исключает необходимость переливания крови практически во всех случаях желтухи у новорожденных. Помимо этого, благодаря компактной форме лампы PL-L представляют собой удобное дизайнерское решение. Излучая свет с полным спектром цветов, лампы PL-L /953 незаменимы для избавления от сезонной депрессии. Примечание: наши лампы UVB HE зарегистрированы агентством FDA как медицинские приборы, поскольку они НЕ поставляются для коммерческого использования в оздоровительных целях.

Преимущества

- PL-L 18W/52: оптимальный спектр для фотоокислительного процесса, в результате которого несвязанный билирубин приобретает водорастворимую форму
- PL-L 36W / 953: естественный дневной свет

Jaundice в версии PL-L/PL-S

Характеристики

- PL-L 18W/52: Пик излучения приходится на 450 нм
- PL-L 36W / 953: естественный дневной свет и высокая светоотдача для оптимального эффекта

Применение

- Лечение желтухи у новорожденных (повышенного содержания билирубина в сыворотке крови), синдрома Криглера-Найяра (CN)

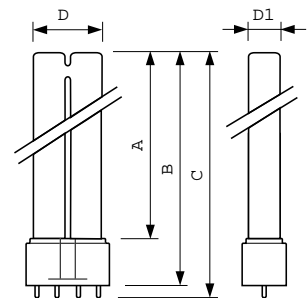
Предупреждение и условия безопасности

- 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. ВАЖНО: третья группа риска. Продукт излучает УФ излучение, которое может вызвать серьезные повреждения кожи и глаз. Избегайте попадания излучения на глаза и кожу, при незакрытом работающем продукте. Применять ТОЛЬКО в закрытом помещении с оборудованием, защищающем от прямого попадания излучения

Versions



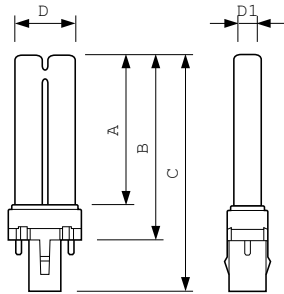
Чертеж размеров



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-L 18W/52/4P 1CT/25	18 mm	39 mm	188,2 mm	214 mm	220,6 mm

Jaundice в версии PL-L/PL-S

Чертеж размеров



Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
PL-S 9W/52/2P 1CT/ 6X10BOX	13 mm	28 mm	129 mm	144,5 mm	167,5 mm

Общая информация

Основная область применения	Системы для фототерапии
-----------------------------	-------------------------

Технические характеристики освещения

Код цвета	52
-----------	----

Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Ток лампы (ном.)	Напряжение (ном.)	Мощность (номинальная) (ном.)
927901705203	PL-S 9W/52/2P 1CT/ 6X10BOX	0,17 A	60 V	8,6 W

Order Code	Full Product Name	Ток лампы (ном.)	Напряжение (ном.)	Мощность (номинальная) (ном.)
927904105206	PL-L 18W/52/4P 1CT/25	0,375 A	57 V	17,5 W

Общая информация

Order Code	Full Product Name	Цоколь (ном.)	Срок службы до	
			50% отказов	Срок эксплуатации (ном.)
927901705203	PL-S 9W/52/2P 1CT/ 6X10BOX	G23	8000 h	2000 h

Order Code	Full Product Name	Цоколь (ном.)	Срок службы до	
			50% отказов	Срок эксплуатации (ном.)
927904105206	PL-L 18W/52/4P 1CT/25	2G11	-	-

Технические характеристики освещения

Order Code	Full Product Name	Светоотдача (ном.)
927901705203	PL-S 9W/52/2P 1CT/6X10BOX	130 lm

Order Code	Full Product Name	Светоотдача (ном.)
927904105206	PL-L 18W/52/4P 1CT/25	330 lm

Механические компоненты и корпус

Order Code	Full Product Name	Форма колбы
927901705203	PL-S 9W/52/2P 1CT/6X10BOX	2xT12

Order Code	Full Product Name	Форма колбы
927904105206	PL-L 18W/52/4P 1CT/25	2xT16

Соответствие требованиям и область применения

Order Code	Full Product Name	Содержание ртути (Hg) (ном.)
927901705203	PL-S 9W/52/2P 1CT/6X10BOX	-

Order Code	Full Product Name	Содержание ртути (Hg) (ном.)
927904105206	PL-L 18W/52/4P 1CT/25	4,4 mg

