

Uniel[®] СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

серия ULS-P

ДЛЯ РАСТЕНИЙ

Спектр для фотосинтеза
(основное освещение)



**СВЕТЛО-РОЗОВОЕ
СВЕЧЕНИЕ**

30 000
ЧАСОВ СЛУЖБЫ



Спектр для рассады
и цветения (досветка)

**ФИОЛЕТОВОЕ
СВЕЧЕНИЕ**

15 Вт

22,5 Вт

15 Вт

УНИКАЛЬНОЕ
ПОКРЫТИЕ IP65



не влияет
на спектр!*

В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ

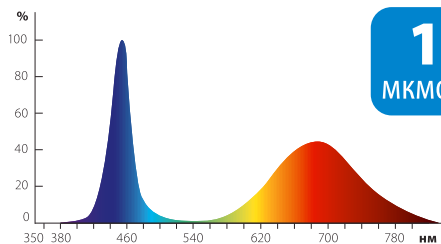




ULS-P71/P76/P77

ДЛЯ РАСТЕНИЙ

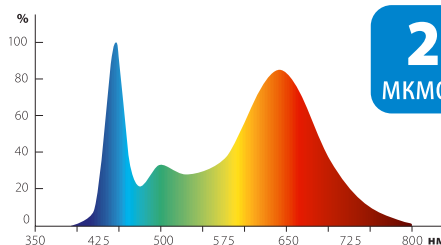
Фиолетовое свечение (спектр SPSB для рассады и цветения)



16
мкмоль/с



Светло-розовое свечение (спектр SPLE основное освещение)



20
мкмоль/с



Состав комплекта:

лента светодиодная, провод для подключения 1,1 м, источник питания, инструкция.

-25°
+40°

120°

30 000
ЧАСОВ СЛУЖБЫ

*Источник питания входит в комплект. Лента светодиодная для растений серии ULS-P подключается к источнику питания с выходным напряжением 12 В постоянного тока.



Наименование

Код для заказа

Потребляемая мощность комплекта

Мощность (1 м)

Цвет свечения

Спектр свечения

Рабочее напряжение

Напряжение источника питания*

Фотосинтетический фотонный поток (1 м/комплект)

Ширина

Длина ленты

Шаг резки

Степень защиты от пыли и влаги

Тип индивидуальной упаковки

Транспортная упаковка

Вт

Вт

В

В

мкмоль/с

мм

м

LED

IP

блister

шт.

ULS-P77-2835-42LED/m-IP20-2M-SPSB RRP18C00

UL-00006216

15

7,5

фиолетовый для рассады и цветения

12

110-240

8/16

10

2

3

20

блister

24

ULS-P76-2835-42LED/m-IP65-2M-SPSB RRP18C00

UL-00004101

15

7,5

фиолетовый для рассады и цветения

12

110-240

8/16

10

2

3

65

блister

24

ULS-P71-2835-42LED/m-IP65-2M-SPLE RRP18C00

UL-00007572

15

7,5

светло-розовый для фотосинтеза

12

110-240

10/20

10

2

3

65

блister

24

ULS-P71-2835-42LED/m-IP65-3M-SPLE RRP24C00 **NEW**

UL-00008924

22,5

7,5

светло-розовый для фотосинтеза

12

110-240

10/20

10

3

3

65

блister

20