

Uniel[®] СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ

серия ULS-P

ДЛЯ РАСТЕНИЙ

Спектр для фотосинтеза
(основное освещение)



**СВЕТЛО-РОЗОВОЕ
СВЕЧЕНИЕ**



Спектр для рассады
и цветения (досветка)

**ФИОЛЕТОВОЕ
СВЕЧЕНИЕ**

30 000
ЧАСОВ СЛУЖБЫ

15 Вт

22,5 Вт

15 Вт

УНИКАЛЬНОЕ
ПОКРЫТИЕ IP65



не влияет
на спектр!*

**В НАЛИЧИИ
НА СКЛАДЕ**

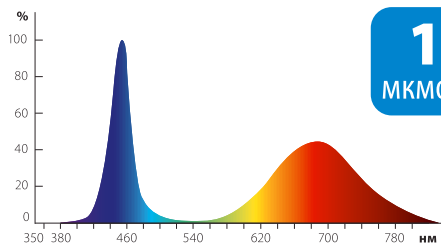




ULS-P71/P76/P77

ДЛЯ РАСТЕНИЙ

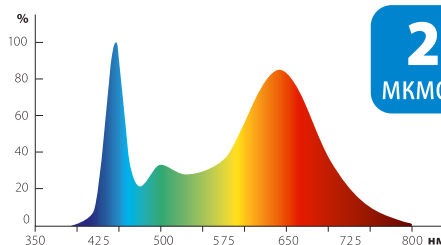
Фиолетовое свечение (спектр SPSB для рассады и цветения)



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.



*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		IP		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 LED	20	блистер	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 LED	65	блистер	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 LED	65	блистер	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 LED	65	блистер	20