

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА ДЛЯ РАСТЕНИЙ ULS-P

Светодиодная лента для растений с двумя различными спектрами свечения:

- ULS-P70 со спектром свечения SPFR — для основного освещения при выращивании низкорослых растительных культур;
- ULS-P75 с фиолетовым спектром SPSB — для выращивания рассады и цветения.

Лента подключается к источнику питания с выходным напряжением 24 В постоянного тока. Последовательное подключение не более 3 м ленты. Рекомендуемые источники питания для подключения: UET-VPF-015B20 24V IP20 (1 м ленты), VAS-040B20 24V IP20 (2 м ленты), VAS-060B20 24V IP20 (3 м ленты).

Источник питания в комплект не входит.



NEW!



		Вт	спектр свечения	фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с
ULS-P70-2835-48LED/m-10mm-IP65-DC24V-14,4W/m-3M-SPFR	UL-00002564	14,4	фотосинтез	18
ULS-P75-2835-70LED/m-10mm-IP65-DC24V-14,4W/m-3M-SPSB	UL-00002565	14,4	спектр для фотосинтеза	12

