

**Эффективная площадь  
освещения для 1м  
светодиодной ленты**

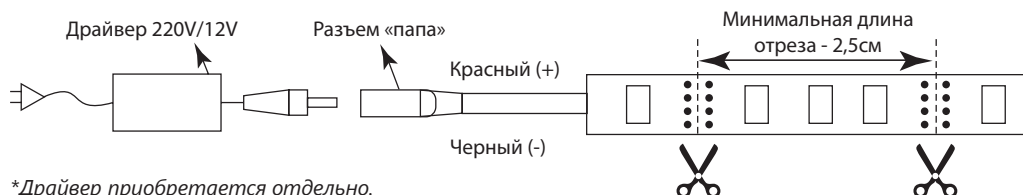
Высота над рассадой	Освещаемая площадь
10 см	0,13м2
20 см	0,29м2
30 см	0,5м2

Светодиодная лента **LS670**™ «FERON» предназначена для подсветки растений при недостатке естественного освещения: коротком световом дне, либо при проращивании рассады в помещениях.

Уникальное соотношение светодиодов 5 красного спектра (пик 665нм) и 1 синего спектра (пик 460нм) способствует развитию корневой системы растений и вегетативному росту. Поэтому светодиодную ленту LS670 рекомендовано использовать для ускорения проращивания рассады и для её дальнейшего развития.

**ОСОБЕННОСТИ:**

- Высота расположения над рассадой 10-30см.
- Простой и быстрый монтаж благодаря клейкому основанию
- Высокая степень защиты IP65 и напряжение 12V обеспечивает безопасность при использовании ленты во время полива растений (понижающий трансформатор приобретается отдельно).



\*Драйвер приобретается отдельно.

Артикул	29518
Мощность:	9,6W/m
Напряжение:	DC12V
Длина:	5м
Цвет свечения:	спектр фотосинтез
Чередование светодиодов:	5 красных : 1 синий
Количество и тип светодиодов:	120SMD(2835)/м
Пики спектра излучения:	Синий (460нм) и красный (665нм)
Фотосинтетический фотонный поток от 1м ленты:	8мкмоль/с
Гарантия:	2 года

**EAC IP65**

