

### Лампы светодиодные для растений PLED T8 600/900/1200 Agro

Предназначены для использования в качестве дополнительного источника освещения для растений при недостатке или отсутствии естественного солнечного света на всех этапах роста



**УСКОРЯЮТ РОСТ И РАЗВИТИЕ РАСТЕНИЙ**

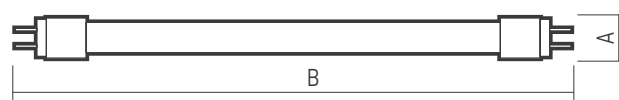
**ПОДХОДЯТ ДЛЯ НАКЛАДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ  
PPO-T8 G13 230V**

**РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ**



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Источник света: светодиоды SMD2835
- Материал колбы: прозрачное стекло
- Цоколь: G13, неповоротный
- Длина волны: красный 650, синий 450
- Угол светораспределения: 200°
- Входное напряжение / частота: 220–240 В / 50–60 Гц
- Диапазон рабочих температур: –20°...+40°С
- Срок службы светодиодов: 30 000 часов
- Гарантийный срок: 2 года



PLED T8

\* При замене традиционной люминесцентной лампы на светодиодную лампу в светильнике необходимо произвести демонтаж старой схемы подключения, а именно удалить или отсоединить дроссель и стартер и подключить светодиодную лампу в соответствии со схемой

Артикул	Фотонный поток, мкмоль/с	Освещаемая область м <sup>2</sup> , (0,1м/0,2м/0,3м)	Фотосинтетическое активное излучение, мкмоль/м <sup>2</sup> х С (0,1м/0,2м/0,3м)
<b>PLED T8 600 Agro 8w CL G13</b>	10	0,21/0,42/0,62	88/42/25
<b>PLED T8 900 Agro 12w CL G13</b>	14	0,31/0,62/0,93	86/42/26
<b>PLED T8 1200 Agro 16w CL G13</b>	18	0,49/0,84/1,25	66/36/25

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Уровень освещения, лм	Размеры ØАхВ, мм	Вес, кг	Упаковка, шт.
5025899	4895205025899	<b>PLED T8 600 Agro 8w CL G13</b>	8	250	Ø26х600	0,110	1/25
5037410	4895205037410	<b>PLED T8 900 Agro 12w CL G13</b>	12	375	Ø26х900	0,130	1/25
5025912	4895205025912	<b>PLED T8 1200 Agro 16w CL G13</b>	16	440	Ø26х1200	0,220	1/25