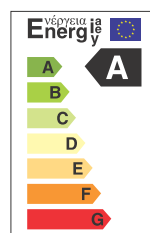


### Лампы светодиодные PPG AGRO

НОВИНКА



PPG A60 AGRO 9W Clear E27



PPG A60 AGRO 9W Frost E27



PPG PAR38 AGRO 15W E27

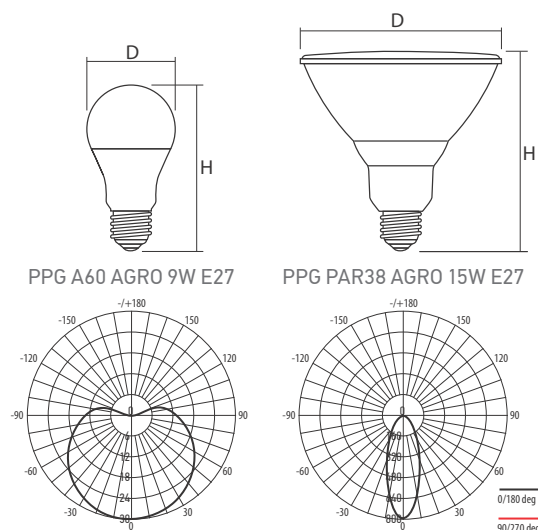
Светодиодные лампы **PPG AGRO jazzway** используются в качестве дополнительного источника освещения для растений при недостатке или отсутствии естественного солнечного света на всех этапах роста. Применяются в помещениях при относительной влажности не более 80%.

В конструкции светодиодных ламп **PPG AGRO jazzway** используются светодиоды красного и синего свечения, спектр излучения которых жизненно необходим для роста и развития растений. Лампы рекомендуется устанавливать на расстоянии 20–50 см от поверхности листьев растений.

При отсутствии солнечных лучей необходимый период освещения 8–16 часов в сутки. Рекомендуется освещение в течение 8 часов, затем перерыв на 4 часа, после чего освещение возобновляется. В качестве дополнительного источника освещения рекомендуется использование лампы PPG в течение 4–8 часов.

### Технические характеристики

- Источник света: светодиоды 2835SMD (PPG A60 Agro)  
светодиоды 3030SMD (PPG PAR38 Agro)
- Цвет свечения: красный 650 нм, синий 450 нм.  
Соотношение красного и синего спектра 5: 1
- Материал корпуса: поликарбонат, алюминий (PPG A60);  
поликарбонат (PPG PAR38)
- Материал рассеивателя: поликарбонат
- Класс защиты от поражения эл. током: II
- Климатическое исполнение: УХЛ4
- Температура эксплуатации: –10...+40 °С
- Гарантийный срок: 2 года



Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Цоколь	Угол излучения	Входное напряжение, В	Фотонный поток, мкмоль/с	Срок службы, часов	Размеры D×H, мм	Масса, кг	Упаковка, шт.
4895205008946*	PPG A60 AGRO 9W Clear E27 IP20	9	E27	120°	200–240	10	20 000	Ø60×112	0,05	1/10/50
4895205002395	PPG A60 AGRO 9W Frost E27 IP20	9	E27	120°	200–240	10	20 000	Ø60×112	0,05	1/10/50
4895205004702	PPG PAR38 AGRO 15W E27 IP54	15	E27	40°	185–265	15	25 000	Ø121×130	0,39	1/20

\* Новинка.