

Лампы светодиодные для растений PPG

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



УСКОРЕНИЕ РОСТА И РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ

ЛАМПЫ НЕ НАГРЕВАЮТСЯ

не обжигают цветы и рассаду

ПРОСТОТА И УДОБСТВО ЭКСПЛУАТАЦИИ



PPG A60 AGRO Clear

PPG A60 AGRO Frost

PPG A60 AGRO Frost

PPG PAR38 AGRO



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Источник света PPG A60 Agro 9w, 15w: светодиоды SMD2835
- Источник света PPG PAR38 Agro 15w: светодиоды SMD3030
- Цвет свечения: красный 650 нм, синий 450 нм
- Соотношение красного и синего спектра: 5:1
- Материал колбы / рассеивателя: поликарбонат
- Цоколь: E27
- Диапазон рабочих температур: -10...+40 °C
- Гарантийный срок: 2 года

ВНИМАНИЕ

Лампы A60 устанавливаются на расстоянии 20–30 см от поверхности листьев растений.

Лампы PPG PAR устанавливаются на расстоянии 50–100 см от поверхности листьев растений.

Артикул	Мощность, Вт	Угол светораспределения	Степень защиты	Фотонный поток, мкмоль/с	Освещаемая область, м² (0,3м / 0,4м / 0,5м)	Фотосинтетически активное излучение
PPG A60 AGRO 9w Clear E27	9	120°	IP20	10	0,84/1,51/2,30	35/25/16
PPG A60 AGRO 9w Frost E27	9	120°	IP20	10	0,84/1,51/2,30	12,81/10,80/6,40
PPG A60 AGRO 15w Frost E27	15	120°	IP20	15	0,84 / 1,51/2,30	23,44/14,42/9,00
PPG PAR38 AGRO 15w E27	15	40°	IP54	15	0,04/0,06/0,10	200/165/105

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Входное напряжение, В	Коэффициент мощности cos φ	Материал корпуса	Размеры, мм	Срок службы, часов	Вес, кг	Упаковка, шт.
5008946	4895205008946	PPG A60 AGRO 9w Clear E27	200–240	0,5	поликарбонат, алюминий	Ø60x112	20 000	0,05	1/10/50
5002395	4895205002395	PPG A60 AGRO 9w Frost E27	200–240	0,5	поликарбонат, алюминий	Ø60x112	20 000	0,05	1/10/50
5025547	4895205025547	PPG A60 AGRO 15w Frost E27	200–240	0,5	поликарбонат	Ø60x130	25 000	0,05	1/10/100
5004702	4895205004702	PPG PAR38 AGRO 15w E27	185–265	0,6	поликарбонат	Ø121x130	25 000	0,39	1/20