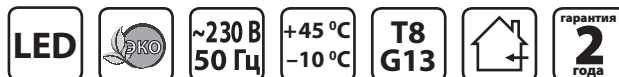


ЛАМПЫ СВЕТОДИОДНЫЕ LED «ФИТО»



EAC

Сертификат TP TC



Класс энергоэффективности «А»



Назначение

- Дополнительное освещение растений в период короткого светового дня.
- Освещение растений при полном отсутствии солнечного света.



Преимущества

- Подходит для всех типов растений.
- Красно-синий спектр благоприятен для фотосинтеза, стимулирует рост растений, приближает начало цветения и ускоряет созревание плодов.
- Не требует специальной утилизации.

Ассортимент

Наименование	Артикул	Мощность, Вт	Тип цоколя	Фотосинтетический поток, мкмоль/с	Длина волны красного спектра (пиковое значение), нм	Длина волны синего спектра (пиковое значение), нм
Лампа светодиодная "Фито"						
Лампа светодиодная Т8-9 Вт-230 В-Г13 "ФИТО" 600 мм TDM	SQ0340-0238	9	G13	11,56	650	450
Лампа светодиодная Т8-18 Вт-230 В-Г13 "ФИТО" 1200 мм TDM	SQ0340-0239	18		27,21		

Упаковка

Мощность, Вт	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
9	25	3,1	645	175	185
18		7,6	1250		

Габаритные размеры

Чертеж	Мощность, Вт	Габаритные размеры, мм	
		ød	l
	9	26	610
	18	26	1214

Рекомендации по применению



Для эффективного роста, развития и цветения растения необходимо соблюдать фотопериодизм, оставлять растение от 4 до 8 часов без освещения. Слишком длинный световой день может нарушить развитие цветочных почек, остановить образование завязи и формирование плодов. Для контроля времени работы светодиодной лампы «ФИТО» рекомендуется использовать следующие таймеры:

- SQ1506-0001 Таймер розеточный TRM-01-30мин/24ч-16А (суточный) TDM
- SQ1506-0002 Таймер розеточный TRЭ-01-1мин/7дн-20on/off-16А (недельный) TDM

Полная информация об ассортименте таймеров Том 2 стр. 456

Свет и его спектральная составляющая являются важным фактором в развитии здорового растения, но не единственным. Также необходимо следить за составом почвы, температурой и влажностью воздуха, режимом полива, ориентируясь на общие рекомендации по выращиванию выбранной культуры.