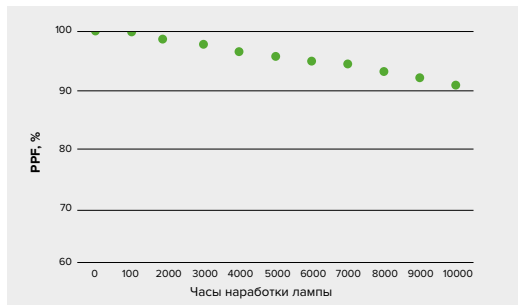


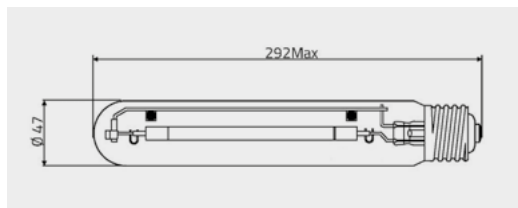
Лампа СВЕТОГОР HPS 600W/E40/400V/Pro



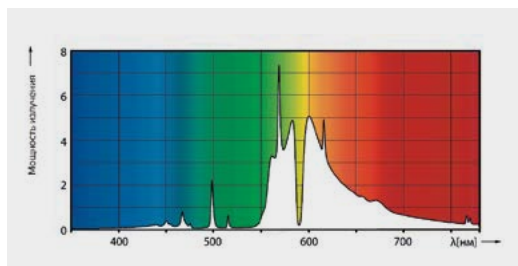
СПАД ФОТОСИНТЕТИЧЕСКОГО ФОТОННОГО ПОТОКА



РАЗМЕР ЛАМПЫ



СПЕКТР



ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	Кол-во в таре (шт)	Размер тары (мм)	Вес Нетто (кг)	Вес Брутто (кг)	Примечание
Коробка	12	220*170*315	2,5	3	/
Паллет	1512	1200*800*2020	378	394	6 уровней по 21 коробке на уровень

*Минимальное количество ламп для заказа 12 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Световой поток	90 000 лм
Светоотдача	150 лм/Вт
Фотосинтетический фотонный поток (PPF)	1150 мкмоль/с
Индекс цветопередачи	<40
Рабочее положение	Горизонтальное +/-15°
Содержание ртути	16 мг
Время выхода на ном. параметры	5 мин
Время перезапуска лампы	1–2 мин
Фотосинтетический фотонный поток через 4 000 часов экспл.	97%
Фотосинтетический фотонный поток через 8 000 часов экспл.	95%
Фотосинтетический фотонный поток через 10 000 часов экспл.	90%

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность лампы	600 Вт
Тип балласта	ЭПРА/ЭмПРА
Напряжение на лампе	>200 В
Ток лампы	3.0 А
Диммирование	Да
Напряжение зажигания	3,5–4 кВ

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Номинальное напряжение	400 В
Цоколь	E40
Диаметр колбы	47 мм
Длина	292 мм
Макс. Т колбы (°C)	700°C
Макс. Т цоколя (°C)	250°C

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Лампа должна быть установлена и эксплуатироваться в подходящих условиях окружающей среды. Неправильные условия эксплуатации, такие как повышенные рабочие температуры; чрезмерное количество циклов переключения или часов работы; грязные, треснувшие или поврежденные патроны, приводят к повышенному выходу из строя ламп.

Маловероятно, что сломанная лампа повлияет на ваше здоровье. Если лампа разобьется, проветрите помещение в течение 30 минут и уберите лампу и ее части, предпочтительно в перчатках. Поместите их в герметично закрытый пластиковый пакет и отнесите в пункт переработки отходов. Не используйте пылесос.