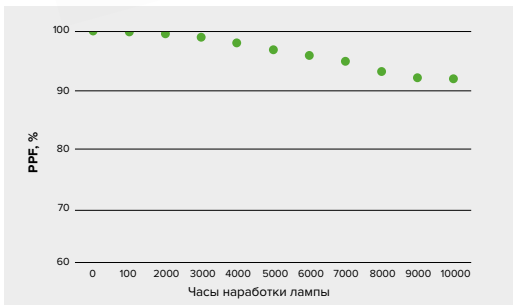


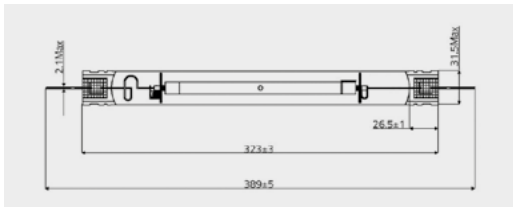
Лампа СВЕТОГОР HPS 1000W/XTRA/K12x30s



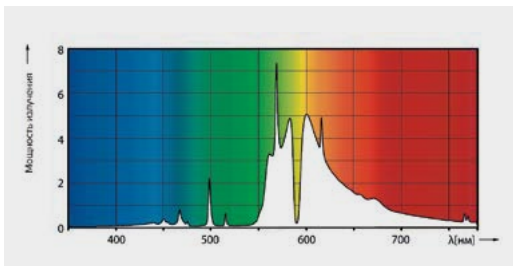
СПАД ФОТОСИНТЕТИЧЕСКОГО ФОТОННОГО ПОТОКА



РАЗМЕР ЛАМПЫ



СПЕКТР



ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	Кол-во в таре (шт)	Размер тары (мм)	Вес Нетто (кг)	Вес Брутто (кг)	Примечание
Коробка	20	245*195*425	2,5	4	/
Паллет	1280	1200*800*1830	256	272	6 уровней по 16 коробок на уровень

*Минимальное количество ламп для заказа 20 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Световой поток	155 000 лм
Светоотдача	155 лм/Вт
Фотосинтетический фотонный поток (PPF)	2150 мкмоль/с
Индекс цветопередачи	<40
Рабочее положение	Горизонтальное +/-15°
Содержание ртути	40 мг
Время выхода на ном. параметры	4 мин
Время перезапуска лампы	3–5 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.	92%

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность лампы	1000 Вт
Тип балласта	ЭПРА
Напряжение на лампе	220 В
Напряжение зажигания	3,5–4 кВ

ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Номинальное напряжение	400 В
Цоколь	K12x30s
Диаметр колбы	32 мм
Длина	394 мм
Макс. Т колбы (°C)	700°C
Макс. Т цоколя (°C)	250°C

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Лампа устанавливается геттером в сторону отсека ЭПРА, стеклянное вакуумное уплотнение лампы должно быть направлено вниз от отражателя.

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.