



РусАгроКомплекс

Лучшие решения для Ваших теплиц



ЛАМПЫ
НАТРИЕВЫЕ
ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

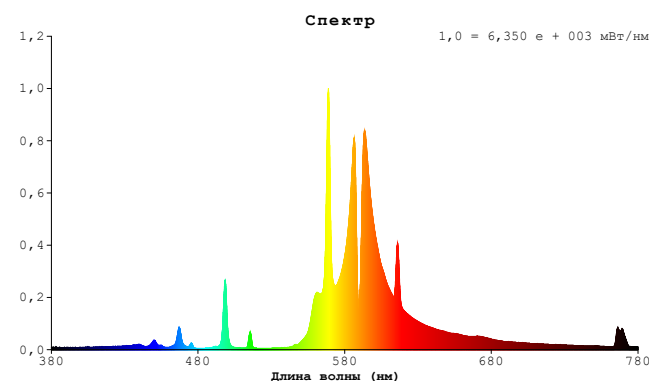
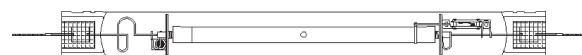
Plusrite®

НАТРИЕВАЯ ЛАМПА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ LUDE1000W/PRO/XTRA/K12x30s

Назначение — тепличные системы досвечивания

Электронный балласт — высокочастотный ЭПРА 1000 Вт

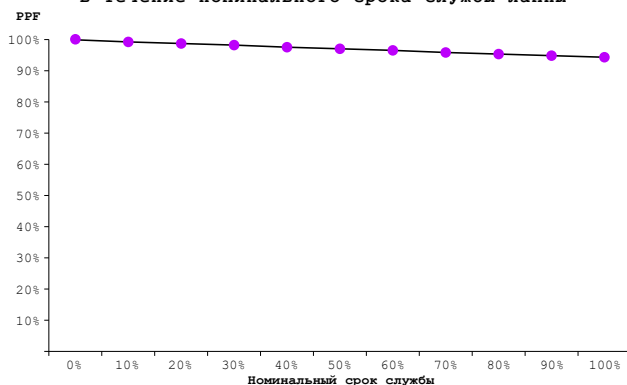
- **Высокая эффективность**
- **Превосходное значение PPF**
- **Длительный срок службы**



Мощность, Вт	1000
Рабочее напряжение, В	220
Диммируемая	да
Время горячего перезапуска, мин	3–5
Время разогрева до 90% мощности, мин	4
Максимальная температура цоколя, С°	250
Максимальная температура колбы, С°	700
Рабочее положение	горизонтальное ±15°
Тип светильника	открытый
Номинальный ресурс, ч	10 000
Максимальная габаритная длина (MOL) мм	394
Максимальный диаметр колбы, мм	32
Обозначение цоколя	K12x30s
Обозначение лампы	T10
Содержание ртути, мг	40
Socket Pulse Rating, KV	5

Фотосинтетический поток (PPF), ммоль/с	2150
Индекс цветопередачи (CRI)	22
Цветность (CIE), x; y	0,522; 0,415
Цветовая температура, К	2000
Световой поток на ватт мощности	150
Световой поток (Lumens100Hrs)	150 000

Падение фотосинтетического фотонного потока (PPF) в течение номинального срока службы лампы



Специально разработана для высокочастотных электронных балластов (>100 кГц).

Устанавливайте новую лампу так, чтобы геттер (газопоглотитель) находился рядом с балластом, а стеклянное вакуумное уплотнение было направлено вниз или в сторону.

ВНИМАНИЕ! Данная лампа может вызвать ожог кожи и воспаление глаз от коротковолнового ультрафиолетового излучения, если наружная оболочка лампы будет разбита или пробита.

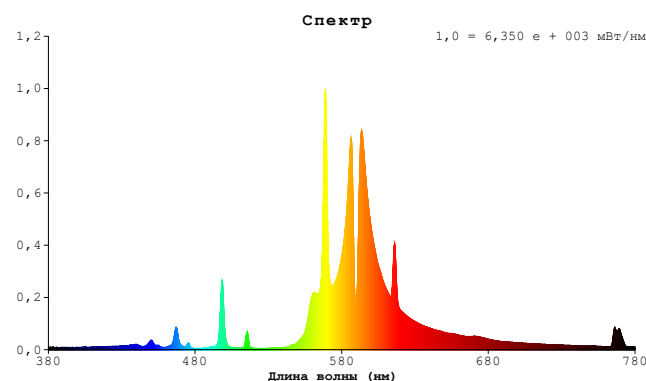
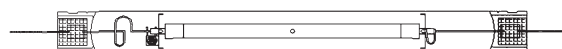
Лампы должны устанавливаться и эксплуатироваться в соответствующих условиях окружающей среды. Производитель не гарантирует соответствие заявленным характеристикам у ламп, эксплуатируемых в условиях, свидетельствующих о не нормальном использовании или нагрузке, таких как рабочие температуры, превышающие максимальные номинальные температуры, пониженное/повышенное напряжение, чрезмерное количество циклов переключения или часов работы, загрязненные или треснувшие цоколи, неправильная установка лампы или балласта.

НАТРИЕВАЯ ЛАМПА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ LUDE1000W/PAR+/G/HO/K12x30s

Назначение — тепличные системы досвечивания

Электронный балласт — высокочастотный ЭПРА 1000 Вт

- **Высокая эффективность**
- **Превосходное значение PPF**
- **Длительный срок службы**



Мощность, Вт	1000
Рабочее напряжение, В	220
Диммируемая	да
Время горячего перезапуска, мин	3–5
Время разогрева до 90% мощности, мин	4
Максимальная температура цоколя, С°	250
Максимальная температура колбы, С°	700
Рабочее положение	горизонтальное ±15°
Тип светильника	открытый
Номинальный ресурс, ч	10 000
Максимальная габаритная длина (MOL) мм	394
Максимальный диаметр колбы, мм	32
Обозначение цоколя	K12x30s
Обозначение лампы	T10
Содержание ртути, мг	40
Socket Pulse Rating, KV	5

Фотосинтетический поток (PPF), ммоль/с	2100
Индекс цветопередачи (CRI)	22
Цветность (CIE), x; y	0,522; 0,415
Цветовая температура, К	2000
Световой поток на ватт мощности	150
Световой поток (Lumens100Hrs)	150 000

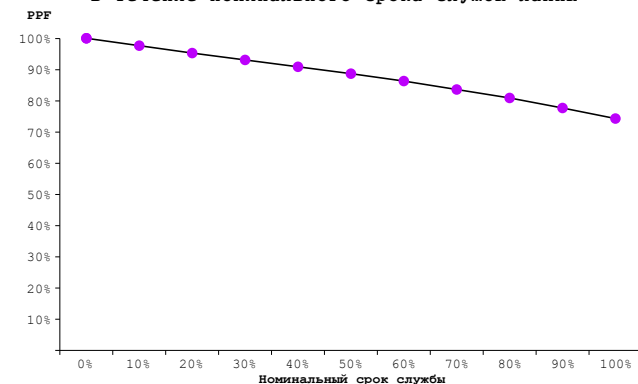
Специально разработана для высокочастотных электронных балластов (>100 кГц).

Устанавливайте новую лампу так, чтобы геттер (газопоглотитель) находился рядом с балластом, а стеклянное вакуумное уплотнение было направлено вниз или в сторону.

ВНИМАНИЕ! Данная лампа может вызвать ожог кожи и воспаление глаз от коротковолнового ультрафиолетового излучения, если наружная оболочка лампы будет разбита или пробита.

Лампы должны устанавливаться и эксплуатироваться в соответствующих условиях окружающей среды. Производитель не гарантирует соответствие заявленным характеристикам у ламп, эксплуатируемых в условиях, свидетельствующих о не нормальном использовании или нагрузке, таких как рабочие температуры, превышающие максимальные номинальные температуры, пониженное/повышенное напряжение, чрезмерное количество циклов переключения или часов работы, загрязненные или треснувшие цоколи, неправильная установка лампы или балласта.

Падение фотосинтетического фотонного потока (PPF) в течение номинального срока службы лампы

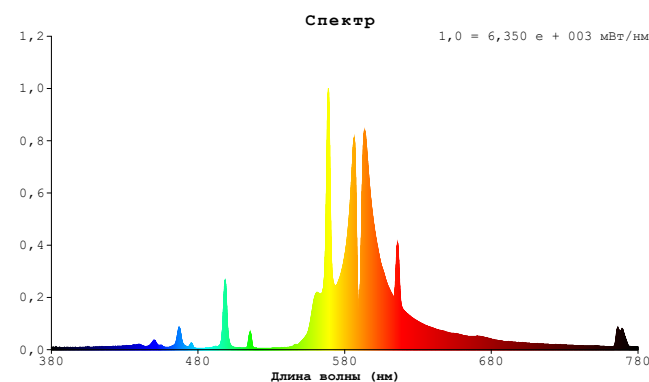
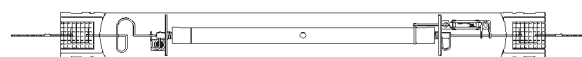


НАТРИЕВАЯ ЛАМПА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ HPS-DE1000W/SUPER/T10/HO/K12x30s

Назначение — тепличные системы досвечивания

Электронный балласт — высокочастотный ЭПРА 1000 Вт

- **Высокая эффективность**
- **Превосходное значение PPF**
- **Длительный срок службы**



Мощность, Вт	1000
Рабочее напряжение, В	220
Диммируемая	да
Время горячего перезапуска, мин	3–5
Время разогрева до 90% мощности, мин	4
Максимальная температура цоколя, С°	250
Максимальная температура колбы, С°	700
Рабочее положение	горизонтальное ±15°
Тип светильника	открытый
Номинальный ресурс, ч	10 000
Максимальная габаритная длина (MOL) мм	394
Максимальный диаметр колбы, мм	32
Обозначение цоколя	K12x30s
Обозначение лампы	T10
Содержание ртути, мг	40
Socket Pulse Rating, KV	5

Фотосинтетический поток (PPF), ммоль/с	2100
Индекс цветопередачи (CRI)	22
Цветность (CIE), x; y	0,522; 0,415
Цветовая температура, К	2000
Световой поток на ватт мощности	155
Световой поток (Lumens100Hrs)	155 000

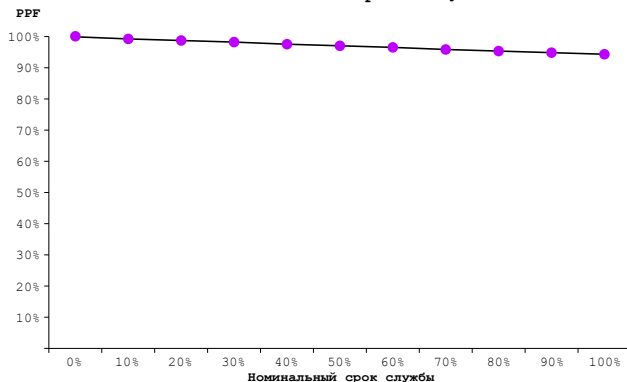
Специально разработана для высокочастотных электронных балластов (>100 кГц).

Устанавливайте новую лампу так, чтобы геттер (газопоглотитель) находился рядом с балластом, а стеклянное вакуумное уплотнение было направлено вниз или в сторону.

ВНИМАНИЕ! Данная лампа может вызвать ожог кожи и воспаление глаз от коротковолнового ультрафиолетового излучения, если наружная оболочка лампы будет разбита или пробита.

Лампы должны устанавливаться и эксплуатироваться в соответствующих условиях окружающей среды. Производитель не гарантирует соответствие заявленным характеристикам у ламп, эксплуатируемых в условиях, свидетельствующих о не нормальном использовании или нагрузке, таких как рабочие температуры, превышающие максимальные номинальные температуры, пониженное/повышенное напряжение, чрезмерное количество циклов переключения или часов работы, загрязненные или треснувшие цоколи, неправильная установка лампы или балласта.

Падение фотосинтетического фотонного потока (PPF) в течение номинального срока службы лампы

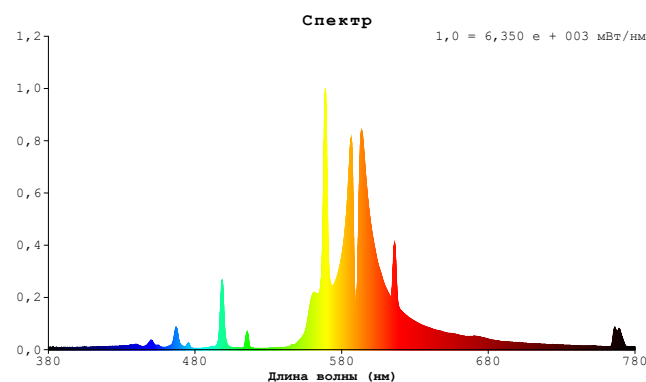
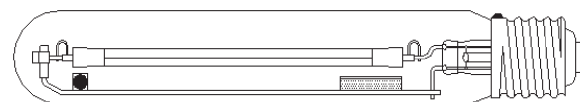


НАТРИЕВАЯ ЛАМПА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ NG600W/T46/E40/HO/400V

Назначение — тепличные системы досвечивания, уличное наружное прожекторное освещение

ANSI CODE/Ballast: EB

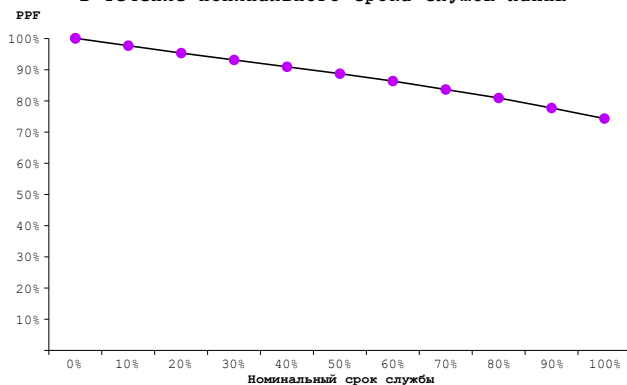
- **Высокая эффективность**
- **Низкие эксплуатационные расходы**
- **Универсальное рабочее положение**
- **Длительный срок службы**



Мощность, Вт	600
Рабочее напряжение, В	400
Диммируемая	да
Время горячего перезапуска, мин	1–2
Время разогрева до 90% мощности, мин	5
Максимальная температура цоколя, С°	250
Максимальная температура колбы, С°	400
Рабочее положение	универсальное
Тип светильника	открытый, закрытый
Номинальный ресурс, ч	28 000
Максимальная габаритная длина (MOL) мм	392
Максимальный диаметр колбы, мм	47
Обозначение цоколя	E40
Обозначение лампы	T46
Содержание ртути, мг	16
Socket Pulse Rating, KV	≥5

Фотосинтетический поток (PPF), ммоль/с	1120
Индекс цветопередачи (CRI)	22
Цветность (CIE), x; y	0,522; 0,415
Цветовая температура, К	2000
Световой поток на ватт мощности	150
Световой поток (Lumens100Hrs)	90 000

Падение фотосинтетического фотонного потока (PPF) в течение номинального срока службы лампы



ВНИМАНИЕ! Данная лампа может вызвать ожог кожи и воспаление глаз от коротковолнового ультрафиолетового излучения, если наружная оболочка лампы будет разбита или пробита.

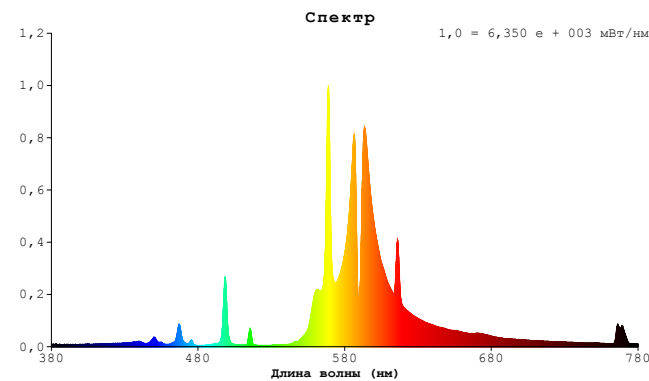
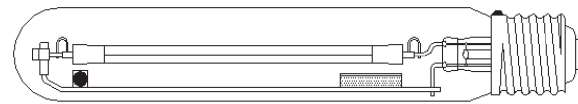
Лампы должны устанавливаться и эксплуатироваться в соответствующих условиях окружающей среды. Производитель не гарантирует соответствие заявленным характеристикам у ламп, эксплуатируемых в условиях, свидетельствующих о не нормальном использовании или нагрузке, таких как рабочие температуры, превышающие максимальные номинальные температуры, пониженное/повышенное напряжение, чрезмерное количество циклов переключения или часов работы, загрязненные или треснувшие цоколи, неправильная установка лампы или балласта.

НАТРИЕВАЯ ЛАМПА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ NG600W/T46/E40/HO/220V

Назначение — тепличные системы досвечивания, уличное наружное прожекторное освещение

ANSI CODE/Ballast: EB

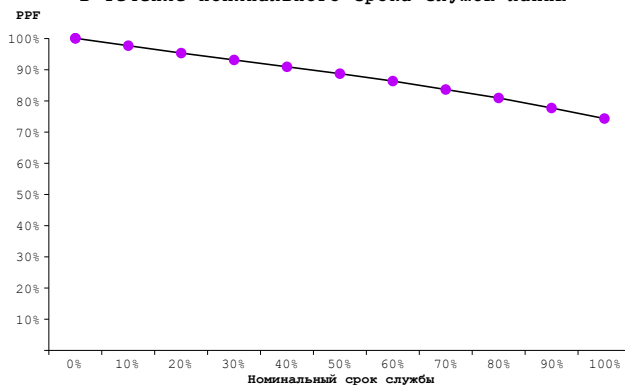
- **Высокая эффективность**
- **Низкие эксплуатационные расходы**
- **Универсальное рабочее положение**
- **Длительный срок службы**



Мощность, Вт	600
Рабочее напряжение, В	220
Диммируемая	да
Время горячего перезапуска, мин	1–2
Время разогрева до 90% мощности, мин	5
Максимальная температура цоколя, С°	250
Максимальная температура колбы, С°	400
Рабочее положение	универсальное
Тип светильника	открытый, закрытый
Номинальный ресурс, ч	28 000
Максимальная габаритная длина (MOL) мм	392
Максимальный диаметр колбы, мм	47
Обозначение цоколя	E40
Обозначение лампы	T46
Содержание ртути, мг	16
Socket Pulse Rating, KV	≥5

Фотосинтетический поток (PPF), ммоль/с	1120
Индекс цветопередачи (CRI)	22
Цветность (CIE), x; y	0,522; 0,415
Цветовая температура, К	2000
Световой поток на ватт мощности	150
Световой поток (Lumens100Hrs)	90 000

Падение фотосинтетического фотонного потока (PPF) в течение номинального срока службы лампы



ВНИМАНИЕ! Данная лампа может вызвать ожог кожи и воспаление глаз от коротковолнового ультрафиолетового излучения, если наружная оболочка лампы будет разбита или пробита.

Лампы должны устанавливаться и эксплуатироваться в соответствующих условиях окружающей среды. Производитель не гарантирует соответствие заявленным характеристикам у ламп, эксплуатируемых в условиях, свидетельствующих о не нормальном использовании или нагрузке, таких как рабочие температуры, превышающие максимальные номинальные температуры, пониженное/повышенное напряжение, чрезмерное количество циклов переключения или часов работы, загрязненные или треснувшие цоколи, неправильная установка лампы или балласта.