

Время для перемен





Максимальная мощность в новой интерпретации

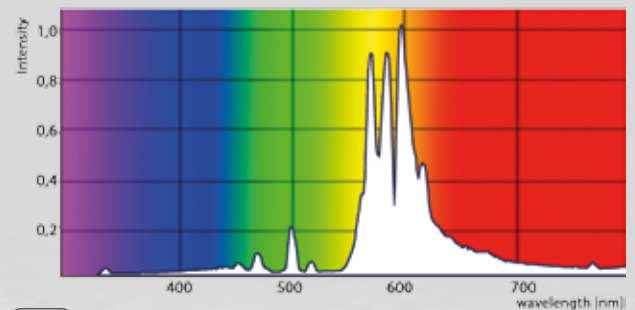
GIB LIGHTING 

PURE BLOOM SPECTRUM®

XTreme Output

GIB выпустил новую усовершенствованную газоразрядную лампу из серии XTreme Output, которая полностью разработана и произведена в Германии для достижения высшего предела качества.

92.000 люмен и **1200 PAR** позволяют максимальную эксплуатацию световой техники. Интенсивность излучения в красном спектральном диапазоне была увеличена, а в синем - уменьшена, благодаря чему свет этой лампы, как никакой другой, особенно благоприятствует цветению и способствует увеличению общего количества плодов растений.



www.growin.de/purebloom

MADE IN GERMANY



На **23%**
легче



электронный балласт GIB Lightning NXE

Больше света при меньшем потреблении мощности, что повышает урожай на участке.
В комбинации с подходящим рефлектором можно распределить свет и на более большом участке.

Преимущества

- особенная технология для бесшумной эксплуатации
- повышенное охлаждение благодаря новому дизайну корпуса
- продлённый срок эксплуатации благодаря технологии плавного пуска
- повышенная эксплуатация техники освещения
- легкий и бесшумный
- легкая установка
- электронный балласт
- в отличие от обычных балластов, освещает без мерцания

Схема включения

250 W	400 W	600 W
125 W	200 W	250 W
190 W	300 W	400 W
250 W	400 W	600 W
275 W супер люмен	440 W супер люмен	660 W супер люмен



При эксплуатации на мощности 600 Ватт создаёт больше света, чем какие-либо нам известные балласты.
И ещё на 10% больше света при эксплуатации на функции 660 Ватт супер люмен.





электронный балласт GIB Lighting LXG Timer 600 Ватт

Дополнительные преимущества по сравнению с уже оправданными временем NXE балластами

- интегрированный таймер, различные программы задаются с точностью до минуты, например 12ч/12ч, 18ч/6ч
- плавно регулируется, по 1 Ватт, от 250 Ватт до 660 Ватт (супер люмен)
- низкая рабочая температура продлевает срок эксплуатации всех компонентов
- продлённый срок эксплуатации благодаря технологии плавного пуска
- обладает 7 электронными защитными функциями
- естественный солнечный цикл стимулируется функцией „закат солнца“
- легкий и бесшумный
- по желанию, имеется пульт управления и программирования различных LXG аппаратов

SSG - SILENT STREAM GRID

- особая технология для бесшумной эксплуатации
- повышенное охлаждение благодаря новому дизайну корпуса



При эксплуатации на мощности 600 Ватт создаёт больше PAR и люмен на Ватт, чем какие-либо нам известные балласты. И ещё на 15% больше света при эксплуатации на функции с супер люмен.

высокий уровень



Новые газоразрядные лампы от Elektrox

MH

150 W | 250 W | 400 W | 600 W | 1000 W

Высокомощная лампа для вегативного роста растений



DUAL

400 W | 600 W | 1000 W

Эта гибридная лампа соединяет в себе преимущества газоразрядной натриевой лампы высокого давления и металлогалогенной лампы, что результирует в создании света для растений на всех стадиях развития.



HPS

150 W | 250 W | 400 W | 600 W | 1000 W

Высокомощная лампа для растений, находящихся в фазе цветения и образования плодов.



ELEKTROX

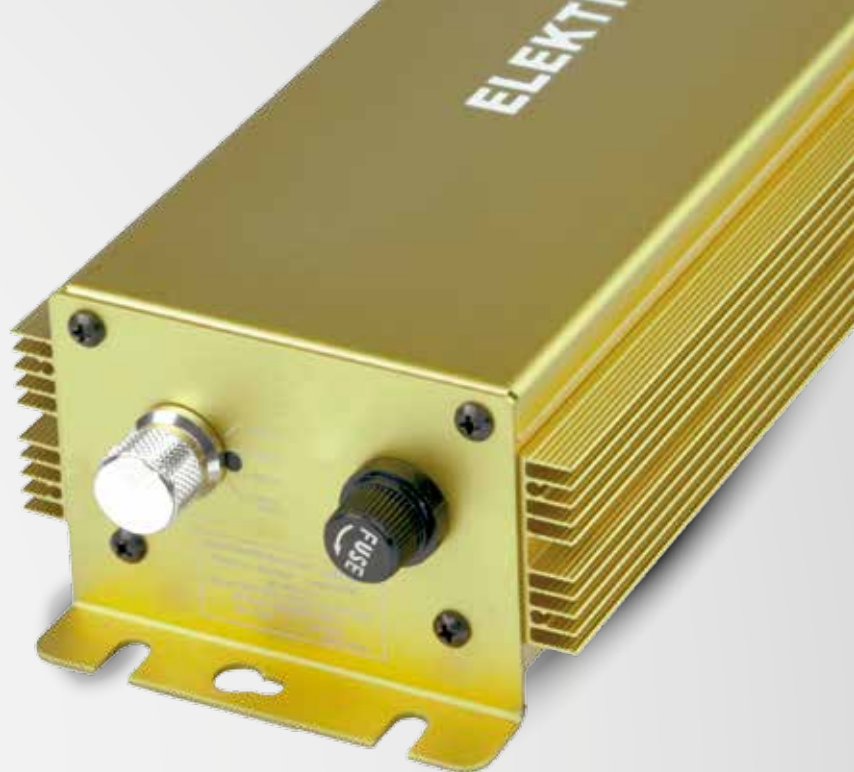


www.growin.de/elektrox

ELEKTROX



Сейчас и с блоком клеммной колодкой



Электронный балласт для 230- и 400-вольтовых ламп

Схема включения

400 W	600 W
200 W	250 W
300 W	400 W
400 W	600 W
440 W супер люмен	660 W супер люмен

- для 230- и 400-вольтовой световой техники при 230-вольтовом сетевом напряжении
- доступен в 400 Ватт и в 600 Ватт вариантах
- пригоден для НЛ и МГЛ ламп (230 или 400 вольт)
- интегрированная смарт-карта автоматически опознаёт необходимое напряжение лампы (230В/400В)
- регулируемый, компактный и очень легкий
- 2 года гарантия
- с „супер люмен“ уровнем на переключателе
- имеются различные способы подключения:
 - блок клеммной колодки и
 - МЭК соединитель с евровилкой



ПРОСТО ВЕЛИКОЛЕПНО



Мы с 1995 года являемся доверенным партнёром Grow In AG. Мы работаем усердно каждый день, чтобы предлагать продукты высшего качества и новейшие изобретения и достижения в области освещения, техники кондиционирования воздуха и обеспечения микроклимата, измерительных приборов, удобрения, земли, субстратов, гидро- и аэропоники, HOMEbox, семян, горшков и ёмкостей, орошения, дальнейшей переработки, техники взвешивания и конечно литературы.