



**Н а н о л ю к с – Н а с т о я щ а я
Э н е р г и я р а с т е н и й**

Shenzhen Number Energy Saving Corp.

Alexey-zhang
RegionalSalesManager
NanoluxTechnologyInc.
ShenzhenNumberEnergySavingCorp
Tel:+79859278595 what app:+8618675593260
skype:zhangshuang217
site:<http://nanoluxtech.com/>

Кто Нанолюкс?



Была основана в 2004г.

Больше 1000 работников во всем мире

2 центра разработки, и больше 50 инженеров

Больше 100 патентов в мире

Филиал и представители в больше 8 стран

Многолетний Опыт-Ассортименты



ЭПРА(цифровой балласт)

1000Вт, 600Вт, 400Вт

Лампы для растений

1000Вт, 600Вт, 400Вт ДНаТ/МГ/КМЗ

Тепличные Светильники

380В/220В гидропоника/тепличный комбинат

Многолетний Опыт-Современное производство



В месяц производственная мощность до 50 тысяч комплексов светильника

Филиал и представители во всем мире



<u>Главный Офис США</u>	дистрибьютер США	Европейский Союз	Российская Федерация
1180 Holm Road Suite C Petaluma, CA 94954 USA	Salt Lake City, Utah Louisville, Kentucky, USA	Via D. Staz. Di San Pietro 65/8, 00165, Rome, Milan, Italy	Moscow Russian Federation
<u>Канада</u>	<u>Австралия</u>	<u>Великобритания</u>	<u>Япония</u>
2238 Queen Street Abbotsford, BC V2T 0B7 Canada.	850 princes hwy, springvale vic, 3171 Australia	Unit66b, Taunton Trading Estate ,Norton Fitzwarren, Taunton, Somerset TA2 6RX	3-6-12 Kasuga, Aoi-ku, Shizuoka-shi SHIZUOKA JAPAN420-0823

В США больше 6 филиалов, партнер в Австралии является листинг компания.
Во всем мире наши работники больше 600 человек.



Два Центра Разработки и Исследования



США Калифорния Разработка



Китай Шэньчжэнь Разработка

В США 8-10 инженеров, отвечает за дизайн по внешнему виду, светодизайну и сертифицировании,
Шэньчжэнь Центр отвечает за разработки микросхема по новейшей технологии и тест новых продуктов

Сертификаты и Патенты



[Полная версия](#)

Балласт(ЭПРА)DERIII-REMOTE 1000W/600W для DE светильника



DERIII-REMOTE
1000W/600W



Мощность/ Power	1000W/600W	Рабочая температура	-20°C-50°C
Сетевое напряжение	120V-240V/277V	Dimming	1000W: 600W/660W/750W/825W/1000W/1200W
Частота входа	50HZ-60HZ		600W: 300W/450W/600W/660W
Коэффициент мощности	≥0.99	Защита	Защита от скачков напряжения Защита от перегрева. Автоматическое выключение при 105°Cи перезапуск при 55°C
Система охлаждения	радиаторный корпус		
Коэффициент нелинейных искажений:	≤10%	Вес	4.7KG/3KG

Балласт(ЭПРА) OG series 1000W/600W



Мощность/ Power	1000W/600W	Рабочая температура	-20°C-50°C
Сетевое напряжение	120V-240V/240V/277V	Dimming	110%/100%/75%/50%
Частота входа	50HZ-60HZ	CCF Лампы	<1.7
Коэффициент мощности	≥0.99	Защита	Защита от скачков напряжения Защита от перегрева. Автоматическое выключение при 105°Cи перезапуск при 55°C
Система охлаждения	вентилятор		
Коэффициент нелинейных искажений:	≤10%	Вес	1.54/1.26

Балласт(ЭПРА)Dual series 600W*2



Мощность/ Power	600W*2	Рабочая температура	-20°C-50°C
Сетевое напряжение	120V-240V	Dimming	100%/75%/50%
Частота входа	50HZ-60HZ	CCF Лампы	<1.7
Коэффициент мощности	≥0.99	Защита	Защита от скачков напряжения Защита от перегрева. Автоматическое выключение при 105°Cи перезапуск при 55°C
Система охлаждения	радиаторный корпус/fan		
Коэффициент нелинейных искажений:	≤10%	Вес	2.6KG

Балласт(ЭПРА)FLIPseries 1000W/600W



Мощность/ Power	1000W	Рабочая температура	-20°C-50°C
Ввод на напряжения/ Input	120V-240V	Dimming	110%/100%/75%/50%
Частота входа	50HZ-60HZ	Размер	40.2*13 *8.6cm Длина кабель выхода: 5м
Power factor	≥0.99	Вес	2.9KG
THD	≤10%		

Балласт(ЭПРА) NF series 1000W



Мощность/ Power	1000W/600W	Рабочая температура	-20°C-50°C
Ввод на напряжения/ Input	120V-240V	Dimming	110%/100%/75%/50%
Частота входа	50HZ-60HZ	Размер	1000W:36.8*17.8*10.7cm 600W:24.5*17.8*10.7CM 400W:24.5*17.8*10.7CM Длина кабель выхода: 5м
Power factor	≥0.99	Вес	5.9kg
THD	≤10%		

Балласт(ЭПРА) BASE series 1000W



Мощность/ Power	1000W	Рабочая температура	-20°C-50°C
Ввод на напряжения/ Input	120V-240V	Dimming	110%/100%/75%/50%
Частота входа	50HZ-60HZ		
Power factor	≥0.99	Размер	1000W:39.1*11.2*7.2cm 600W:31.6*11.2*7.2CM 400W:27.7*11.2*7.2CM Длина кабель выхода: 5м
THD	≤10%	Вес	2.6kg

DEFNC Series 1000W 600W

- Адаптер смарт-пульт централизованной системы дистанционного управления
- Полностью схемотехника цифровых устройств, максимальная мощность до 1200 Вт, высокий КПД до 98%
- Используя эксклюзивный запатентованный керамический ламподержатель, безопасный, долговечный, удобный, прочный
- Светоотражающий материал использует алюминий из германии, светоотражающий эффект 97%, максимальная эффективность использования света
- Отражательный абажур применит 5-дюймовый свет с оптическими свойствами тканей, тем глубже проникновение излучения
- Случайный запуск, открытие короткого замыкания, перенапряжения, предохранение от температуры, устройство искусственного освещения с имитацией восхода и заката солнца.
- Максимальная плотность 1100 мкмоль, может сделать растения растут больше 10%
- Подходит для натриевых ламп высокого эффекта с двумя концами и металлогалогенных ламп с керамической горелкой.



Мощность/ Power	1000W/600W	Рабочая температура	-20°C-50°C
Ввод на напряжения/ Input	120V-240V/277V/380V	Dimming	1000W: 600W/660W/750W/825W/1000W/1200W
Частота входа	50HZ-60HZ		600W: 300W/450W/600W/660W
Power factor	≥0.99	Размер	1000W: 67.2*31.5*12CM 600W: 67.2*24*12CM
THD	≤10%	Вес	7KG/5.2KG

DE-CHILL Series 1000W 600W

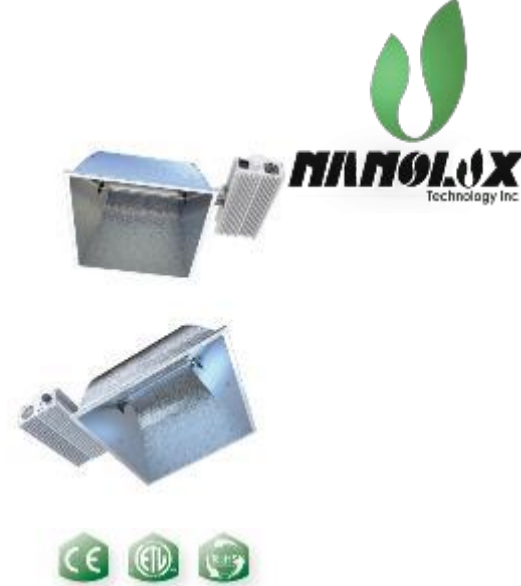
- Источник питания, источник света, отражатель комплексного дизайна закрытого типа, уменьшение занимаемого пространства, установки, использование более удобным
- Полное запечатывание светильника, меньше тепла выделяется в теплицу
- Не более 6 цельных оборудований использует последовательный способ эксплуатации и монтажа, используя тепло равномерной вентиляции для слива, эффективно снижая внутреннюю температуру в теплице
- Адаптер смарт-пульт централизованной системы дистанционного управления
- Полностью схемотехника цифровых устройств, максимальная мощность до 1200 Вт, высокий КПД до 98%
- Светоотражающий материал использует алюминий из германии, светоотражающий эффект 97%. максимальная эффективность



Мощность/ Power	1000W/600W	Рабочая температура	-20°C-50°C
Ввод на напряжения/ Input	120V-240V/380V	Dimming	1000W: 600W/660W/750W/825W/1000W/1200W
Частота входа	50HZ-60HZ		600W: 300W/450W/600W/660W
Power factor	≥0.99	Размер	1000W: 59*34*25.2CM 600W: 59*34*25.2CM
THD	≤10%	Вес	10.5KG/9.2KG

DEFNC-A-4X4 Series

- Приспособление, предназначенное для обеспечения вертикального проникновения света через 4'x4'tray
- Отражатель имеет все доступное освещение, которое падает на a4'x4'grip над canopytop
- Никакие straylightfalling up to 5'to с каждой стороны подноса для коммерческих теплиц
- Ballastwithlow noisefan для охлаждения и будет лучше работать, эффективность и долговечность
- Применить к интеллектуальной системе дистанционного управления громкоговорителем (NCCS)
- Полная схема цифровой схемы, максимальная мощность увеличена до1200Wand до 98% эффективности
- Эксклюзивный запатентованный сокет для кеширования, обеспечивающий более безопасный, эффективный, удобный и стабильный
- Чтобы соответствовать лучшему 97% отражающему материалу ALANODI, чтобы улучшить максимальную скорость источника света
- Somewith Random Start, открытое / короткое замыкание, защита от перегрева и интеллектуальное Dimming как моделированное
- функция солнечного света
- Подходит для высокой эффективности Double Ended HPSand MHLamp



ALANODI
Technology Inc

Мощность/ Power	1000W/600W	Рабочая температура	-20°C-50°C
Ввод на напряжения/ Input	120V-240V	Dimming	1000W: 600W/660W/750W/825W/1000W/1200W
Частота входа	50HZ-60HZ		600W: 300W/450W/600W/660W
Power factor	≥0.99	Размер	1000W: 66.5*46.3*26CM 600W: 59*34*25.2CM
THD	≤10%	Вес	5.9KG

DEFNC-600W*2



- Можно использовать двусторонний эффективные металлогалогенные лампы и натриевые лампы смешанного света облучения
- Максимальная степень удовлетворения потребностей растений в свете
- Две независимые лампы более эффективно воздействуют на величину посевной площади
- Адаптер смарт-пульт централизованной системы дистанционного управления
- Полностью схемотехника цифровых устройств, максимальная мощность до 1200 Вт, высокий КПД до 98%
- Используя эксклюзивный запатентованный керамический ламподержатель, безопасный, долговечный, удобный, прочный
- Светоотражающий материал использует алюминий из германии, светоотражающий эффект 97%, максимальная эффективность использования света
- Случайный запуск, открытие короткого замыкания, перенапряжения, предохранение от температуры, устройство искусственного освещения с имитацией восхода и заката солнца.



Мощность/ Power	600W*2	Рабочая температура	-20°C-50°C
Ввод на напряжения/ Input	120V-240V	Dimming	300W*2/450W*2/600W*2/630W*2
Частота входа	50HZ-60HZ		
Power factor	≥0.99	Размер	66.3*35.3*10.5CM
THD	≤10%	Вес	8.1KG

DEF 1000W/600W



- Полная цифровая схема, максимальная мощность увеличена до 150 Вт и до 98% эффективности
- Чтобы соответствовать лучшему 97% светоотражающему материалу ALANOD, чтобы улучшить максимальную скорость света
- Comewith Random Start, open / shortcircuit, защита от перегрева и интеллектуальное Dimming, как симулированная функция солнечного света
- Конструкция Concisefixture с гнездом с высокой температурой сопротивления для получения большей экономии и безопасности
- Подходит для высокой эффективности Double Ended MH / HPSlamp



Мощность/ Power	1000W/600W	Рабочая температура	-20°C-50°C
Ввод на напряжения/ Input	120V-240V/277V/380V	Dimming	1000W: 600W/660W/750W/825W/1000W/1150W
Частота входа	50HZ-60HZ		600W: 300W/450W/600W/660W
Power factor	≥0.99	Размер	1000W:55.6*23.9*34.1CM 600W:49.8*23.9*34.1CM
THD	≤10%	Вес	5.1KG

СМННС-315W



- Централизованное дальнейшее наблюдение
- Использование металлогалогенных ламп с керамической горелкой, спектральный диапазон длин волн и другие характеристики гарантируют растениям стабильность климатических условий
- Низкочастотная выходная характеристика, оптимальное согласование металлогалогенных ламп с керамической горелкой, повышение КПД светильника и жизненного цикла
- Светильники крепят на боковых поверхностях, имеют хорошую охлаждающую способность
- Вертикальная установка, уникальный дизайн, делает свет более равномерным
- Светоотражающий материал использует алюминий из германии, светоотражающий эффект 97%, максимальная эффективность использования света
- Случайный запуск, открытие короткого замыкания, перенапряжения, предохранение от температуры, устройство искусственного освещения с имитацией восхода и заката солнца.
- Совместим с садоводческого рынка для высокой эффективности свет на 3К или 4К 315ВТ металлогалогенную лампу с керамической горелкой



Мощность/ Power	315W	Рабочая температура	-20°C-50°C
Ввод на напряжения/ Input	120V-240V/277V	Dimming	
Частота входа	50HZ-60HZ		
Power factor	≥0.99	Размер	55.4*42*24.3CM
THD	≤10%	Вес	6KG

СМННС-630W



- Централизованное дальнейшее наблюдение
- Использование 2шт. металлогалогенных ламп с керамической горелкой, спектральный диапазон длин волн и другие характеристики гарантируют растениям стабильность климатических условий
- Низкочастотная выходная характеристика, оптимальное согласование металлогалогенных ламп с керамической горелкой, повышение КПД светильника и жизненного цикла
- Светильники крепят на боковых поверхностях, имеют хорошую охлаждающую способность
- Вертикальная установка, уникальный дизайн, делает свет более равномерным
- Светоотражающий материал использует алюминий из германии, светоотражающий эффект 97%, максимальная эффективность использования света
- Случайный запуск, открытие короткого замыкания, перенапряжения, предохранение от температуры, устройство искусственного освещения с имитацией восхода и заката солнца.
- Совместим с садоводческого рынка для высокой эффективности



Мощность/ Power	315W*2	Рабочая температура	-20°C-50°C
Ввод на напряжения/ Input	120V-240V/277V	Dimming	
Частота входа	50HZ-60HZ		
Power factor	≥0.99	Размер	70*29,5*21CM
THD	≤10%	Вес	5,5KG

СМН-315W/630W

- Использование металлогалогенных ламп с керамической горелкой, спектральный диапазон длин волн и другие характеристики гарантируют растениям стабильность климатических условий
- Низкочастотная выходная характеристика, оптимальное согласование металлогалогенных ламп с керамической горелкой, повышение КПД светильника и жизненного цикла
- Светильники крепят на боковых поверхностях, имеют хорошую охлаждающую способность
- вертикальная установка, уникальный дизайн, сделает свет более равномерным,
- Очень подходит для широкомасштабного коммерческого разведения.
- Светоотражающий материал использует алюминий из германии, светоотражающий эффект 97%, максимальная эффективность использования света
- Случайный запуск, открытие короткого замыкания, перенапряжения, предохранение от температуры, устройство искусственного освещения с имитацией восхода и заката солнца.
- Совместим с садоводческого рынка для высокой эффективности свет на 3К или 4К 315BT металлогалогенную лампу с керамической горелкой.

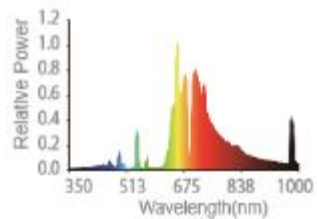


Мощность/ Power	315W/315W*2	Рабочая температура	-20°C-50°C
Ввод на напряжения/ Input	120V-240V/277V	Размер	315W:49.2*23.9*34.1cm
Частота входа	50HZ-60HZ		630W:55.6*23.9*34.1cm
Power factor	≥0.99	Dimming	
THD	≤10%	Вес	6.2KG/6.7KG

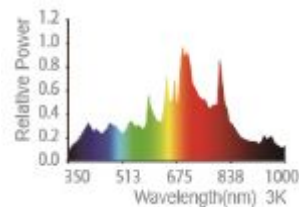
Наши Лампы(сравнение с Филипс)



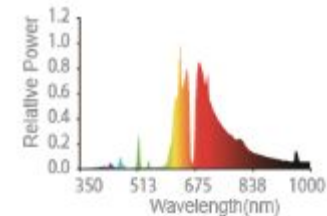
DEHPS 1000W



CMH 315W

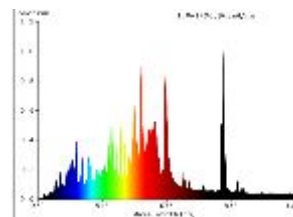
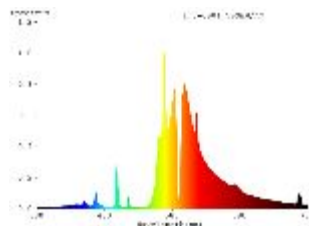


HPS 1000W



NANOLUX

PHILIPS



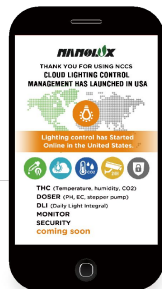
Смарт Система Управления



Temp-Humidity-CO2 Controller

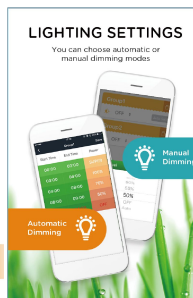


Nutrient Doser

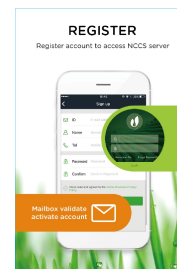


MILPOLOX
 THANK YOU FOR USING NCCS
 CLOUD LIGHTING CONTROL
 MANAGEMENT HAS LAUNCHED IN USA
 Lighting control has Started
 Online in the United States.

THC (Temperature, humidity, CO2)
 DOSER (PH, EC, stepper pump)
 DLI (Daily Light Integral)
 MONITOR
 SECURITY
 coming soon



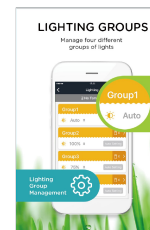
LIGHTING SETTINGS
 You can choose automatic or manual dimming modes



REGISTER

Register account to access NCCS server

Milpolox website
 activate account



LIGHTING GROUPS

Manage four different groups of lights

Даты сравнения с другими брендами

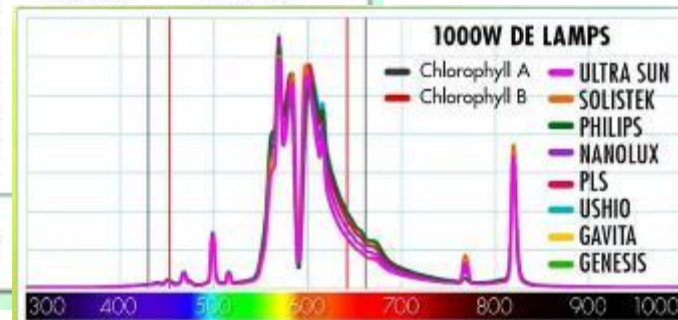


Compare data Lamps of different brands

ITEM	Gavita DE Lamp	Ushio DE Lamp	Philips DE Lamp	NANOLUX DE Lamp
	Nanolux Ballast	Nanolux Ballast	Nanolux Ballast	Nanolux Ballast
	1000W Dimming	1000W Dimming	1000W Dimming	1000W Dimming
Input Voltage (V)	240	240	240	240
Input Power (W)	1029	1033	1028	1033
PF	0.989	0.989	0.989	0.989
Vout (V)	225.5	210.8	212.8	210.1
Pout (W)	1000	1001	1000	1001
fout(KHz)	113	107	108	106
Lux (lm)	132039	138691	145567	145290
Eff(lm/W)	128.36	134.21	141.6	140.64
PAR VALUE(mW)	348690	3064370	375860	361680
PPF (umol/s)	1732.2	1810.6	1871.1	1830.1
R/G/B (%)	27.6/70.9/1.4	27.5/71.1/1.4	26.6/72.3/1.2	26.7/72.1/1.2

Даты сравнения с другими брендами

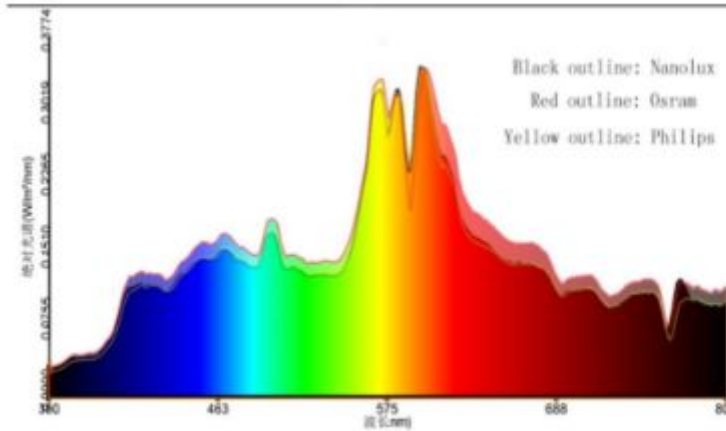
	Hortilux	Ushio	Philips	Prism	Genesis	Solistek	Nanolux MaxPAR	Gavita ProPlus	UltraSun
Minimum	372.0	396.0	411.0	296.0	383.0	364.0	367.0	402.0	336.0
Maximum	1070.0	1127.0	1136.0	1053.0	1122.0	1093.0	1106.0	1113.0	1086.0
Average	712.2	746.7	754.1	698.6	743.1	713.4	730.0	748.1	727.3
Median	686.0	725.0	734.0	679.0	736.0	693.0	701.0	724.0	731.0
Std. Deviation	198.1	211.9	212.7	208.3	215.2	213.6	215.2	208.4	206.5
Total PAR	17804.0	18668.0	18852.0	17465.0	18577.0	17836.0	18251.0	18702.0	18183.0
1' PAR Perimeter	7161.0	7525.0	7577.0	7114.0	7462.0	7263.0	7413.0	7494.0	7301.0
2' PAR Perimeter	5681.0	5954.0	6054.0	5581.0	6046.0	5663.0	5818.0	6029.0	5715.0
3' PAR Perimeter	3892.0	4062.0	4085.0	3717.0	3947.0	3817.0	3914.0		
1' Perim STDev	39.0	53.8	46.7	49.9	49.5	61.1	51.9		
2' Perim STDev	78.1	88.5	87.1	87.6	102.8	96.2	96.4		
3' Perim STDev	110.3	119.6	118.8	128.7	112.4	125.7	127.4		
MSRP \$	149.95	169.95	157.99	79.99	119.00	159.99	109.99		



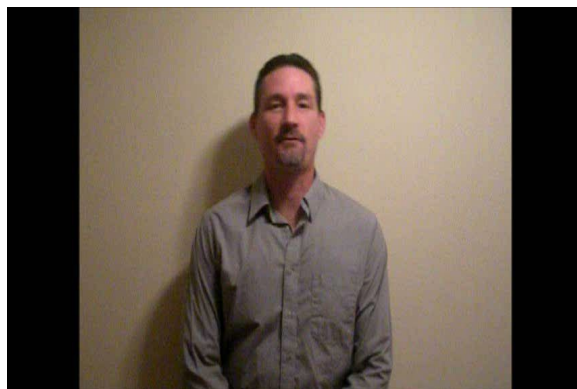
Наши Проекты и Клиенты



Наши Проекты и Клиенты



Отзывы от наших Клиентов





NUMBER TOTAL SOLUTIONS A BETTER WAY

Copyright ©2017 All Rights Reserved.

The information contained in this document is for reference purpose only, and is subject to change or withdrawal according to specific customer requirements and conditions.

©2017 版权所有

本资料仅供参考，不构成任何承诺及保证