

ЭРА®

СВЕТОТЕХНИКА ДЛЯ РАСТЕНИЙ
И ЖИВОТНЫХ

2022



СВЕТОТЕХНИКА ЭРА ДЛЯ РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ:

мы поможем сделать ваш быт комфортнее, вырастить сад своей мечты или открыть успешный фермерский бизнес

Товары для фитоосвещения стремительно набирают популярность. Взгляните на любой многоквартирный дом – обязательно найдёте несколько окон с фиолетовым свечением. Бытовое озеленение в моде, частные фермерские хозяйства – прибыльный бизнес. Пандемия вернула интерес к жизни за городом, люди стремятся больше времени проводить на дачах, заниматься садом или хотя бы выращивать миниогород на подоконнике. О том, что для роста и развития растений нужен свет, знает даже ребёнок. От качества и количества освещения зависят все фотосинтетические процессы. Современные фотолампы и фитосветильники торговой марки ЭРА с лёгкостью решают острый вопрос досветки комнатных цветов и рассады в период с осени по весну. Профессиональное фитоосвещение ЭРА – надёжный помощник фермеров. Вся **светотехника ЭРА для растений создаётся на основе светодиодных технологий последнего поколения** – экономичная и долговечная. В ассортименте ЭРА вы найдёте фитоосвещение красно-синего и полного спектра. Оба типа эффективны для роста и развития растений. **Красно-синий спектр формирует тот самый фиолетовый свет**, уже известный садоводам-любителям и профессионалам. Данный спектр можно получить двумя путями: подобрать люминофор, корректирующий спектр в необходимые длины волн, либо использовать смесь узкополосных светодиодов. В наших продуктах мы используем оба подхода, чем достигаем максимальной световой эффективности. Фитоосвещение ЭРА красно-синего спектра хорошо воспринимается всеми видами растений вне зависимости от стадии роста и вида. Стоимостьграмма выращенной продукции минимальна при пересчёте на затраченную электрическую энергию. Такие светильники эффективны в сочетании с естественным дневным светом. К примеру, днём ваша рассада получает освещение от незашторенного окна, а после захода солнца досвечивается фитосветильником или фотолампой ЭРА. **Полноспектральные фотолампы и фитосветильники**, разработанные торговой маркой ЭРА, имеют белые и красные светодиоды со смещением пиков эффективности в зону фотосинтеза. Их свет нежно-розовый, почти белый – комфортен для глаз человека. Такое фитоосвещение идеально для применения в жилых комнатах, где постоянно находятся люди. Данное освещение подходит для полностью изолированных от естественного света помещениях. Спектр эффективен для всех сортов и видов растений, идеален для семейств тыквенных и плодоносящих культур. Актуален для цветочного бизнеса или любителей комнатных цветов – такой свет стимулирует естественный аромат растений. Данный каталог дополняют **зеркальные инфракрасные лампы ЭРА**, которые активно применяются в животноводстве, птицеводстве, растениеводстве. Их отличительная особенность – максимальная тепловая мощность без яркого света. 100 % энергии переходит в тепловую.



Quantum board (квантум борд) – это вид светильников для профессиональных гроубоксов и стеллажей.

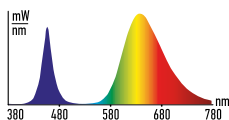
Панель выполнена из высокотеплопроводного алюминия – обдув поверхности при эксплуатации не нужен! Блок питания рассчитан на продолжительный ресурс работы. Корпус блока питания залит компаундом. Сам блок питания съёмный и в зависимости от задач может быть заменён, к примеру, на управляемый с устройства «умный дом». В комплект светильника входит система подвеса с карабином для регулировки высоты. Светодиоды защищены силиконовым покрытием и обечайкой по краям светильника – исключены повреждения при монтаже и использовании в агрессивных средах. Информация о продукте представлена на стр. 2.

Прожекторы

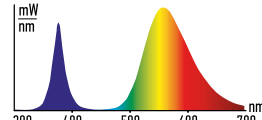
Мощная досветка для растений в теплицах и оранжереях - **фитопроекторы ЭРА на 50 и 100 Вт.** Их отличает высокая фотонная эффективность, малый размер корпуса, высокий КПД.

Корпус прожекторов выполнен из алюминиевого сплава, имеет большое количество ребер для отведения тепловой мощности даже при эксплуатации в теплице. В качестве рассеивателя используется закаленное стекло, что позволяет получить безопасные светильники с хорошей светоотдачей. Прожектор можно монтировать как на поворотный держатель с регулировкой наклона, так и на систему тросов. Для крепления на тросы есть специальные проходные отверстия.

Фитопроектор для растений светодиодный для цветения и плодоношения



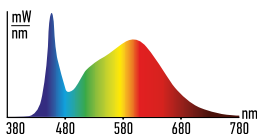
Фитопроектор для растений светодиодный для цветения и плодоношения



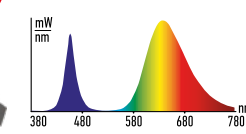
Код товара	Б0039033
Артикул	FITO-50W-LED-BLUERED
Тип спектра	красно-синий
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	75
Мощность, Вт	50
Цветовая температура, К	1370
Коэффициент мощности, PF	0,9
Диапазон рабочего напряжения, В	220-240
Цвет корпуса	черный
Габаритные размеры, мм	207 × 187 × 35

Код товара	Б0046368	Б0046369
Артикул	FITO-50W-RB-LED	FITO-100W-RB-LED
Тип спектра	красно-синий	красно-синий
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	85	160
Мощность, Вт	50	100
Цветовая температура, К	1200	1200
Коэффициент мощности, PF	0,95	0,95
Диапазон рабочего напряжения, В	180-240	180-240
Цвет корпуса	черный	черный
Габаритные размеры, мм	213 × 173 × 40,5	256 × 209 × 45,5

Фитопроектор для растений светодиодный для цветения и плодоношения



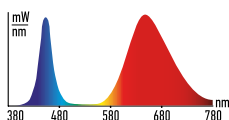
Фитопроектор для растений светодиодный красно-синего спектра со скобой



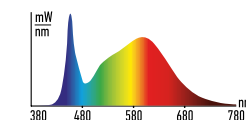
Код товара	Б0047875	Б0047876
Артикул	FITO-50W-Ra90-LED	FITO-100W-Ra90-LED
Тип спектра	полный	полный
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	100	200
Мощность, Вт	50	100
Цветовая температура, К	4000	4000
Коэффициент мощности, PF	0,9	0,9
Диапазон рабочего напряжения, В	180-240	180-240
Цвет корпуса	черный	черный
Габаритные размеры, мм	213 × 173 × 40,5	256 × 209 × 45,5

Код товара	Б0053082
Артикул	FITO-80W-RB-LED-Y
Тип спектра	красно-синий
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	120
Мощность, Вт	80
Цветовая температура, К	1250
Коэффициент мощности, PF	0,9
Диапазон рабочего напряжения, В	220-240
Цвет корпуса	черный
Габаритные размеры, мм	251 × 137 × 24

Фитопроектор для растений светодиодный красно-синего спектра



Фитопроектор для растений светодиодный подвесной Quantum Board полного спектра



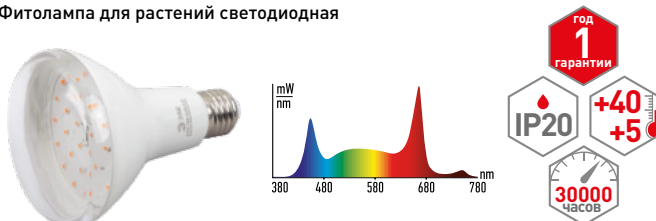
Код товара	Б0053280
Артикул	FITO-50W-RB-LED-UFO
Тип спектра	красно-синий
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	90
Мощность, Вт	50
Цветовая температура, К	1200
Коэффициент мощности, PF	0,9
Диапазон рабочего напряжения, В	175-265
Цвет корпуса	черный
Габаритные размеры, мм	230 × 230 × 88

Код товара	Б0053285
Артикул	FITO-80W-LED-QB
Тип спектра	полный
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	160
Мощность, Вт	80
Цветовая температура, К	3500
Коэффициент мощности, PF	0,9
Диапазон рабочего напряжения, В	210-240
Цвет корпуса	металлик
Габаритные размеры, мм	300 × 300 × 34

Фитолампы с цоколем E27

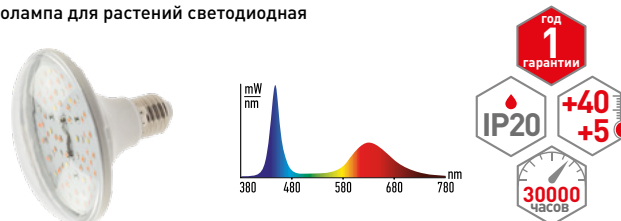
Фитолампы ЭРА с цоколем E27 можно вкрутить в большинство обычных настольных или настенных светильников. Рассеиватель изготовлен из прозрачного поликарбоната с высокой светопропускаемостью - экономит до 30% мощности. Внутренняя часть корпуса - из алюминия с отличной теплопроводностью. Тепло распределяется по всей поверхности лампы, а значит светодиоды не перегреваются и светоотдача выше на 10%, чем у стандартных источников света. Компоненты драйвера в центральной части корпуса рассчитаны на ресурс работы в 30000 часов, что при использовании в нормальных условиях эксплуатации позволит лампе работать долгие годы фактически не выключаясь.

Фитолампа для растений светодиодная



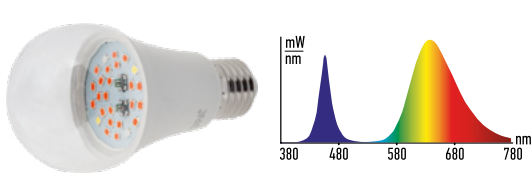
Код товара	Б0039173
Артикул	FITO-15W-Ra90-E27
Тип спектра	полный
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	22,5
Мощность, Вт	15
Цоколь	E27
Цветовая температура, К	6500
Кэффициент мощности, PF	0,9
Диапазон рабочего напряжения, В	130-270
Цвет корпуса	белый
Габаритные размеры, мм	100 × 95 × 140

Фитолампа для растений светодиодная



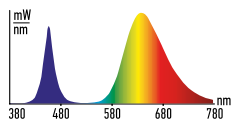
Код товара	Б0049533
Артикул	FITO-18W-RB-E27
Тип спектра	красно-синий
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	36
Мощность, Вт	18
Цоколь	E27
Цветовая температура, К	2370
Кэффициент мощности, PF	0,95
Диапазон рабочего напряжения, В	100-265
Цвет корпуса	белый
Габаритные размеры, мм	100 × 100 × 100

Фитолампа для растений светодиодная



Код товара	Б0050600	Б0050601	Б0050602
Артикул	FITO-10W-RB-E27	FITO-12W-RB-E27	FITO-14W-RB-E27
Тип спектра	красно-синий	красно-синий	красно-синий
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	18	21,6	25,2
Мощность, Вт	10	12	14
Цоколь	E27	E27	E27
Цветовая температура, К	1300	1300	1300
Диапазон рабочего напряжения, В	220-240	220-240	220-240
Цвет корпуса	белый	белый	белый
Габаритные размеры, мм	120 × 60 × 60	120 × 60 × 60	120 × 60 × 60

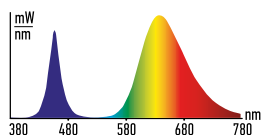
Фитолампа для растений светодиодная лепестковая настраиваемая



Код товара	Б0053289
Артикул	FITO-36W-RB-E27-FOLD
Тип спектра	красно-синий
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	57,6
Мощность, Вт	36
Цоколь	E27
Цветовая температура, К	1300
Кэффициент мощности, PF	0,9
Диапазон рабочего напряжения, В	220-240
Цвет корпуса	белый
Габаритные размеры, мм	395 × 98 × 98

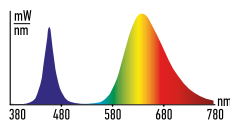


Фитолампа для растений светодиодная

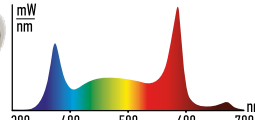


Код товара	Б0039069	Б0039070	Б0039071
Артикул	ФИТО-10W-RB-E27-K	ФИТО-12W-RB-E27-K	ФИТО-14W-RB-E27-K
Тип спектра	красно-синий	красно-синий	красно-синий
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	15	18	21
Мощность, Вт	10	12	14
Цоколь	E27	E27	E27
Цветовая температура, К	1300	1300	1300
Коэффициент мощности, PF	0,9	0,9	0,9
Диапазон рабочего напряжения, В	130-270	130-270	130-270
Цвет корпуса	белый	белый	белый
Габаритные размеры, мм	110 × 60 × 60	110 × 60 × 60	110 × 60 × 60

Фитолампа для растений светодиодная



Фитолампа для растений светодиодная



Код товара	Б0039072
Артикул	ФИТО-16W-RB-E27-K
Тип спектра	красно-синий
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	24
Мощность, Вт	16
Цоколь	E27
Цветовая температура, К	1300
Коэффициент мощности, PF	0,9
Диапазон рабочего напряжения, В	130-270
Цвет корпуса	белый
Габаритные размеры, мм	135 × 95 × 95

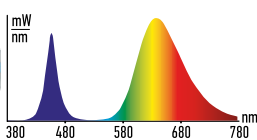
Код товара	Б0039172	Б0050603
Артикул	ФИТО-11W-Ra90-E27	ФИТО-11W-Ra90-E27
Тип спектра	полный	полный
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	16,5	22
Мощность, Вт	11	11
Цоколь	E27	E27
Цветовая температура, К	6500	6500
Коэффициент мощности, PF	0,9	0,9
Диапазон рабочего напряжения, В	130-270	220-240
Цвет корпуса	белый	белый
Габаритные размеры, мм	110 × 60 × 60	120 × 60 × 60

Фитолампы Т8

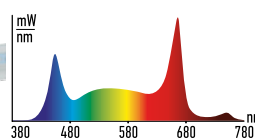
Лампы для растений ЭРА в колбе Т8 – это профессиональное решение для рассадных отделений, стеллажной подсветки и оранжерей. Соответствуют всем нормативам тепличных хозяйств и не первый год успешно применяются нашими клиентами.

Мы выпускаем фитолампы Т8 в красно-синем и в полном спектре. Их удлиненная форма позволяет оптимально организовать пространство для успешного выращивания растений. Без затемнённых углов! Такие лампы позволят Вам добиться вкусных и ароматных плодов в короткие сроки. Вас ждут ягоды и овощи круглый год!

Фитолампа для растений светодиодная



Фитолампа для растений светодиодная



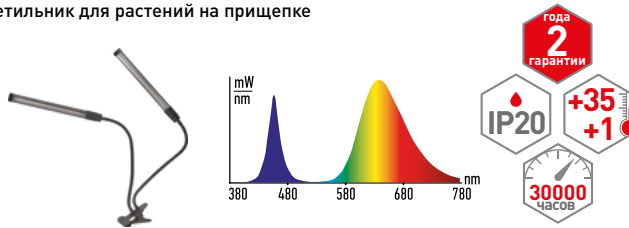
Код товара	Б0042986	Б0042990
Артикул	ФИТО-9W-RB-T8-G13-NL	ФИТО-18W-RB-T8-G13-NL
Тип спектра	красно-синий	красно-синий
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	16,2	32,4
Мощность, Вт	9	18
Цоколь	G13	G13
Цветовая температура, К	1200	1200
Коэффициент мощности, PF	0,95	0,95
Диапазон рабочего напряжения, В	220-240	220-240
Габаритные размеры, мм	604 × 27,8	1213,6 × 27,8

Код товара	Б0042987	Б0042988
Артикул	ФИТО-18W-Ra90-T8-G13-NL	ФИТО-9W-Ra90-T8-G13-NL
Тип спектра	полный	полный
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	32,4	16,2
Мощность, Вт	18	9
Цоколь	G13	G13
Цветовая температура, К	1200	1200
Коэффициент мощности, PF	0,95	0,95
Диапазон рабочего напряжения, В	220-240	220-240
Габаритные размеры, мм	1213,6 × 27,8	604 × 27,8

Настольные, на прищепке

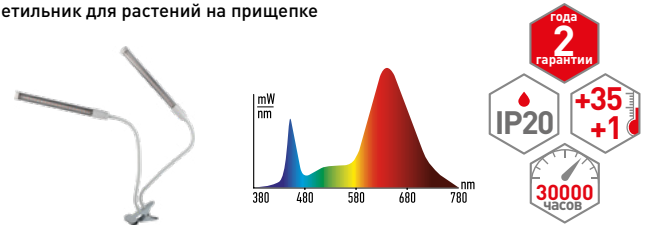
Для максимального удобства применения в быту ЭРА разработала *фитосветильники на прищепке, с пикой для установки в грунт и со встроенными поддонами для горшков*. Они не только практичны, но и красивы – хорошо дополняют интерьер, их часто покупают в качестве подарка.

Светильник для растений на прищепке



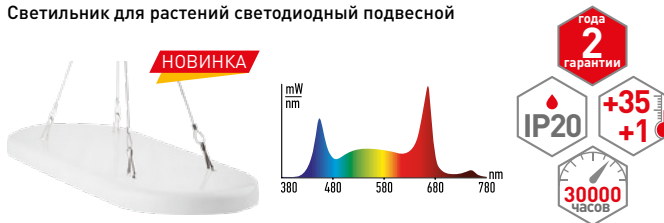
Код товара	Б0039171	Б0053059
Артикул	ФИТО-20W-ALED	ФИТО-20W-ALED-N
Тип спектра	красно-синий	красно-синий
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	22	22
Мощность, Вт	12	12
Цветовая температура, К	1400	1400
Коэффициент мощности, PF	0,9	0,9
Диапазон рабочего напряжения, В	100-240	100-240
Цвет корпуса	белый	черный
Габаритные размеры, мм	810 × 105 × 75	810 × 105 × 75

Светильник для растений на прищепке



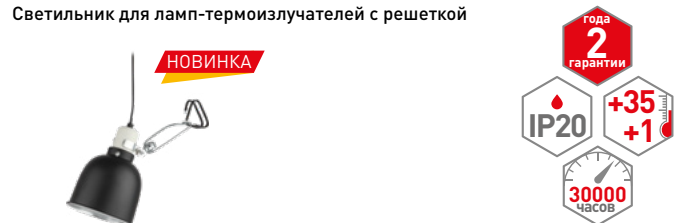
Код товара	Б0049550
Артикул	ФИТО-20W-ALED-L
Тип спектра	полный
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	22
Мощность, Вт	12
Цветовая температура, К	3500
Коэффициент мощности, PF	0,9
Диапазон рабочего напряжения, В	100-240
Цвет корпуса	белый
Габаритные размеры, мм	810 × 105 × 75

Светильник для растений светодиодный подвесной



Код товара	Б0053062
Артикул	ФИТО-25W-QLED-FLY
Тип спектра	полный
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	45
Мощность, Вт	25
Цветовая температура, К	4500
Коэффициент мощности, PF	0,9
Диапазон рабочего напряжения, В	100-240
Установка программ, час.	3,9,12
Количество режимов	12
Цвет корпуса	белый
Габаритные размеры, мм	390 × 150 × 20

Светильник для ламп-термоизлучателей с решеткой



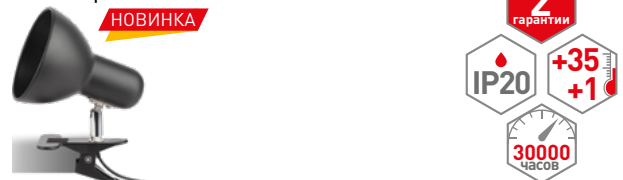
Код товара	Б0053286
Артикул	ФИТО-E27-SHADE
Тип спектра	не нормируется
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	-
Мощность, Вт	-
Цоколь	E27
Цветовая температура, К	-
Диапазон рабочего напряжения, В	100-240
Цвет корпуса	черный
Габаритные размеры, мм	230 × 110 × 110

Светильники на прищепке для террариумов подсвечивания растений на гибкой ножке



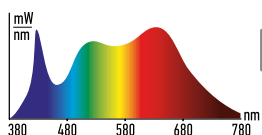
Код товара	Б0053287
Артикул	ФИТО-E27-FLEX-CLIP
Тип спектра	не нормируется
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	-
Мощность, Вт	-
Цоколь	E27
Цветовая температура, К	-
Коэффициент мощности, PF	-
Диапазон рабочего напряжения, В	100-240
Цвет корпуса	черный
Габаритные размеры, мм	240 × 120 × 120

Светильник на прищепке для террариумов и подсвечивания растений

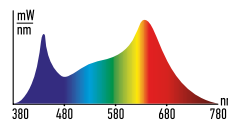


Код товара	Б0053292
Артикул	ФИТО-E27-CLIP
Тип спектра	не нормируется
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	-
Мощность, Вт	-
Цоколь	E27
Цветовая температура, К	-
Диапазон рабочего напряжения, В	100-240
Цвет корпуса	черный
Габаритные размеры, мм	240 × 120 × 120

Настольный светильник для растений



Светильник для растений штыковой



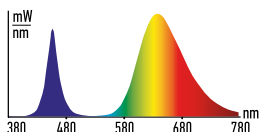
Код товара	Б0039034	Б0039035
Артикул	FITO-20W-QLED-W	FITO-20W-QLED-G
Тип спектра	полный	полный
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	34	34
Мощность, Вт	20	20
Цветовая температура, К	3500	3500
Диапазон рабочего напряжения, В	100-240	100-240
Цвет корпуса	белый	серый
Габаритные размеры, мм	500 × 220 × 490	500 × 220 × 490

Код товара	Б0039068
Артикул	FITO-12W-FLED
Тип спектра	полный
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	15
Мощность, Вт	12
Цветовая температура, К	3500
Диапазон рабочего напряжения, В	100-240
Цвет корпуса	белый
Габаритные размеры, мм	110 × 220-270

Линейные светильники HOME

Линейные фитосветильники ЭРА поставляются с в комплекте с аксессуарами: удобной системой крепежа, проводом для подключения к сети, заглушкой. Система крепления позволяет подвешивать или монтировать светильник на вертикальную / горизонтальную поверхность. Большинство фитосветильников ЭРА модульные – могут соединяться в единые линии из нескольких штук. Данное решение – универсальный вариант подсветки для грубоксов и масштабных стеллажей для рассады.

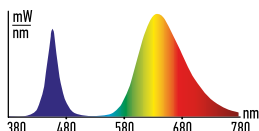
Светильник для растений, фитолампа светодиодная линейная



Код товара	Б0028199	Б0028200	Б0028201
Артикул	LLED-05-T5-FITO-9W-W	LLED-05-T5-FITO-14W-W	LLED-05-T5-FITO-18W-W
Тип спектра	красно-синий	красно-синий	красно-синий
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	13,5	21	27
Мощность, Вт	9	14	18
Цветовая температура, К	1200+/-275	1200+/-275	1200+/-275
Коэффициент мощности, PF	0,95	0,95	0,95
Диапазон рабочего напряжения, В	180-250	180-250	180-250
Цвет корпуса	белый	белый	белый
Габаритные размеры, мм	567 × 23 × 26	867 × 23 × 26	1167 × 23 × 26

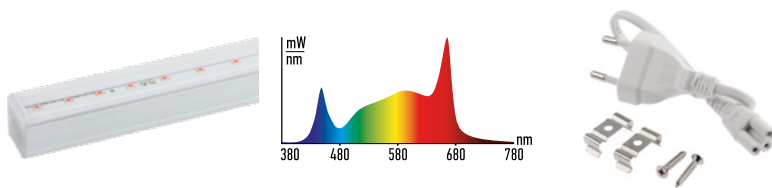
Линейные светильники PROM

Светильник для растений, фитолампа светодиодная линейная



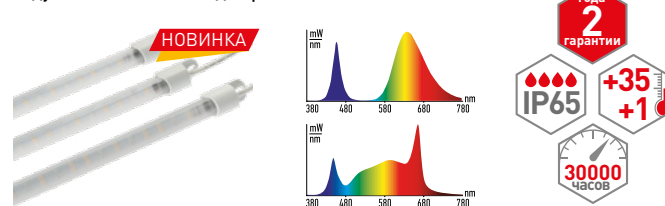
Код товара	Б0045231	Б0045232	Б0045233
Артикул	FITO-9W-T5-N	FITO-14W-T5-N	FITO-16W-T5-N
Тип спектра	красно-синий	красно-синий	красно-синий
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	16,2	25,2	28,8
Мощность, Вт	9	14	16
Цветовая температура, К	1200	1200	1200
Диапазон рабочего напряжения, В	220-240	220-240	220-240
Цвет корпуса	белый	белый	белый
Габаритные размеры, мм	573 × 21,5 × 24,4	873 × 21,5 × 24,4	1173 × 21,5 × 24,4

Светильник для растений, фитолампа светодиодная линейная

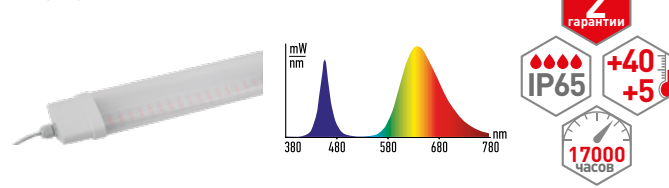


Код товара	Б0049311	Б0049312	Б0049313
Артикул	FITO-9W-T5-Ra90	FITO-14W-T5-Ra90	FITO-18W-T5-Ra90
Тип спектра	полный	полный	полный
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	18	24	36
Мощность, Вт	9	14	18
Цветовая температура, К	4000	4000	4000
Диапазон рабочего напряжения, В	210-240	210-240	210-240
Цвет корпуса	белый	белый	белый
Габаритные размеры, мм	573 × 21,5 × 24,4	873 × 21,5 × 24,4	1173 × 21,5 × 24,4

Модульный светильник для растений



Светильник для растений, фитолампа светодиодная линейная



Код товара	Б0049315	Б0050924
Артикул	FITO-3x10W-LINE-Ra90	FITO-3x10W-LINE-RB90
Тип спектра	полный	красно-синий
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	60	54
Мощность, Вт	30	30
Цветовая температура, К	4000	1230
Диапазон рабочего напряжения, В	210-265	210-265
Цвет корпуса	белый	белый
Габаритные размеры, мм	533 × 14 × 21	533 × 14 × 21

Код товара	Б0045697
Артикул	FITO-36W-RB-N
Тип спектра	красно-синий
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	72
Мощность, Вт	36
Цветовая температура, К	1200
Кoeffициент мощности, PF	0,95
Диапазон рабочего напряжения, В	220-240
Цвет корпуса	белый
Габаритные размеры, мм	1200 × 63 × 39

Аксессуары

Таймер для линейных фитосветильников – одна из последних новинок ЭРА. Позволяет заранее устанавливать время досветки.

Соединительный кабель объединяет несколько фитосветильников в единую цепь с одним источником питания.

Аксессуары ЭРА для фитоосвещения – современный взгляд на системы досветки растений. Простые и одновременно умные решения для эргономичного подхода к организации пространства и экономии вашего времени.

Соединительный кабель для линейных светильников серии T5-N и T5-Ra90



Таймер для фитосветильника провод для подключения с таймером работы



Код товара	Б0053063
Артикул	FITO-C5(3-pin)
Мощность, Вт	50
Диапазон рабочего напряжения, В	100-250
Цвет корпуса	белый
Габаритные размеры, мм	225*2

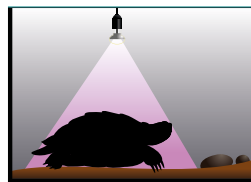
Код товара	Б0049314
Артикул	FITO-LINETIME
Мощность, Вт	50
Диапазон рабочего напряжения, В	220-230
Установка программ, час.	9,12,15
Количество режимов	3
Цвет корпуса	белый
Габаритные размеры, мм	150 × 200 × 30

Инфракрасные нагреватели

Керамические лампы ЭРА могут быть с легкостью применены в любом террариуме, брудере. Лампы представляют из себя спираль нагрева в керамическом корпусе. КПД - 100%! Управляются любыми устройствами диммирования, рассчитанными на данную резистивную нагрузку.

Температура на корпусе лампы указана на упаковке и зависит от положения лампы в пространстве. Для удобства регулировать нагрев лампы можно с помощью терморегулятора.

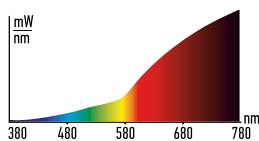
Инфракрасный нагреватель керамический



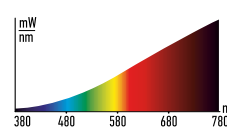
Код товара	Б0052714	Б0052715	Б0052716
Артикул	ФИТО-50W-HQ	ФИТО-100W-HQ	ФИТО-150W-HQ
Мощность, Вт	50	100	150
Цоколь	E27	E27	E27
Диапазон рабочего напряжения, В	230	230	230
Цвет корпуса	черный	черный	черный
Габаритные размеры, мм	75 × 70	75 × 105	85 × 105

Ифракрасные лампы

Инфракрасная лампа для обогрева животных



Инфракрасная лампа для обогрева животных



Код товара	Б0042980	Б0042981
Артикул	ИКЗК220-250R127	ИКЗК230-150R127
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	62,14	47,05
Мощность, Вт	250	150
Цоколь	E27	E27
Коэффициент мощности, PF	0,9	0,9
Диапазон рабочего напряжения, В	220	220
Цвет корпуса	красный	красный
Габаритные размеры, мм	185 × 110 × 125	180 × 125 × 125

Код товара	Б0042991
Артикул	ИКЗ220-250R127E27
Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	80,33144
Мощность, Вт	250
Цоколь	E27
Коэффициент мощности, PF	0,9
Диапазон рабочего напряжения, В	220
Цвет корпуса	белый
Габаритные размеры, мм	185 × 110 × 125



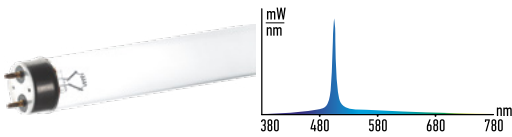
Бактерицидное освещение

Облучатели и рециркуляторы, представленные в ассортименте ЭРА, имеют стальной корпус с покраской, рассчитанной на работу в УФ-лучах. Светильники российского производства имеют гарантии качества и применяются на территории РФ много лет.

Бактерицидные лампы в колбе Т8 соответствуют нормативам кварцевания и обеззараживания помещений. Имеют стандартную для рециркуляторов и облучателей длину и типоразмер. Лампы выполнены по безозоновой технологии. Колба из увиолевого стекла.

Внимание! **НАХОДИТЬСЯ В ПОМЕЩЕНИИ ВО ВРЕМЯ КВАРЦЕВАНИЯ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО.** Смотреть на работающие лампы опасно для глаз.

Бактерицидная ультрафиолетовая лампа для кварцевания помещений



Код товара	Б0048972	Б0048973
Артикул	UV-СДБ15Т8G1315ВТ8	UV-СДБ30Т8G1330ВТ8
Мощность излучения (UV-C)	5	10
Мощность, Вт	15	30
Цоколь	G13	G13
Диапазон рабочего напряжения, В	52-54	96-110
Габаритные размеры, мм	25 × 437,4	25 × 844,6

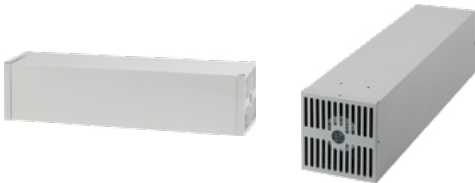
Использовать в присутствии людей только с установкой в рециркуляторе

Облучатель бактерицидный ЭПРА УФ-лампа (в комплект не входит)



Код товара	Б0048260	Б0048261
Артикул	ОБН01-30-011	ОБН01-30-012
Мощность излучения (UV-C)	10	10
Мощность, Вт	30	30
Цоколь	G13	G13
Диапазон рабочего напряжения, В	220-240	220-240
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4
Класс защиты	I	I
Габаритные размеры, мм	940 × 50 × 115	940 × 50 × 115

Рециркулятор ЭПРА УФ-лампа (в комплект не входит)



Код товара	Б0048258
Артикул	ОБРН01-1x15-012
Мощность излучения (UV-C)	5
Мощность, Вт	15
Цоколь	G13
Диапазон рабочего напряжения, В	220-240
Климатическое исполнение	УХЛ4
Класс защиты	I
Габаритные размеры, мм	527 × 129 × 129

ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ПИКТОГРАММЫ



Гарантийный срок эксплуатации, лет



Степень защиты от влаги и пыли

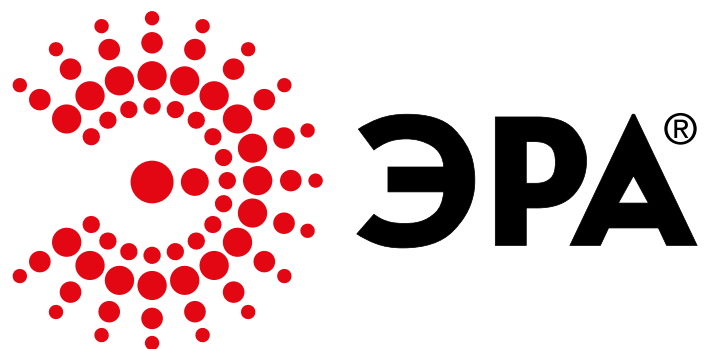


Срок службы, часов



Диапазон температур эксплуатации





www.facebook.com/ERA.russia



www.vk.com/era.russia



ok.ru/era.russia



www.youtube.com/c/EricSvetlanov



www.instagram.com/era_russia



www.eraworld.ru