

WOLTA

energiesparende
Lamp



WOLTA[®]

История компании / Бренд Wolta

- Компания была создана в 1992 году. Специализация компании — разработка технологий энергосбережения для промышленных предприятий, проектирование и производство энергосберегающего осветительного оборудования, а также оборудования для поддержки микроклимата.
- Производственные мощности компании сосредоточены в Центральной и Западной Европе. За последние 5 лет, в связи с расширением и быстрыми темпами роста, компания открыла несколько **производств в Китае на заводах Philips и Osram (!)**.
- В 2005 году, компания вышла на российский рынок, предложив оптимальный сбалансированный ассортимент продукции энергосберегающих ламп, лучшее соотношение цены и качества. К началу 2006 года была сформирована региональная система дистрибуции, охватывающая всю страну.



Безопасность – Экономия – Комфорт

8-800-555-01-23 Горячая линия

energiesparende
Lamp



Wolta[®]

Безопасность

1. Повышенная пожаробезопасность - использование специального предохранителя в конструкции пускорегулирующего устройства исключает возникновение короткого замыкания
2. Надежная защита при скачках напряжения – при возникновении скачков напряжения специальная конструкция пускорегулирующего устройства предотвращает перегорание лампы
3. Низкая температура нагрева – позволяет использовать лампы в декоративных светильниках всех типов и в местах с ограниченным движением воздуха
4. Продукция прошла многоступенчатый контроль качества – тестирование всех деталей пускорегулирующего устройства перед монтажом на плату, двух ступенчатое тестирование люминесцентных трубок

Экономия

1. Потребление энергии в пять раз меньше по сравнению с лампами накаливания
2. Служит в десять раз дольше по сравнению с лампами накаливания
3. Повышенная светоотдача – использование высококачественных люминесцентных трубок позволяет получить больший световой поток
4. Лучшее соотношение цена/качество
5. Двенадцать месяцев гарантии ! Прямая замена брака по товарному чеку

Комфорт

1. Отсутствие тени от нагревательного элемента
2. Немигающее свечение
3. Отсутствие радиопомех
4. Широкий диапазон рабочих температур
5. Любое рабочее положение
6. Минимальные размеры позволяют использовать во всех типах светильников и люстр



Экономим вместе с Wolta

Срок службы	Мы экономим (руб.)				
	951	1296	1587	2113	3173
10000	951	1296	1587	2113	3173
9000	971	1322	1619	2156	3238
8000	867	1180	1445	1926	2890
7000	759	1032	1264	1686	2528
6000	650	885	1084	1445	2167
5000	542	737	903	1204	1806
4000	433	590	722	963	1445
3000	325	442	542	722	1084
2000	217	295	361	482	722
1000	108	147	181	241	361
Энергосберегающая лампа Wolta	9W	11W	15W	20W	30W
Обычная лампа Накаливания	45W	55W	75W	100W	150W

Экономия при замене лампы накаливания на энергосберегающую лампу Wolta

$$\text{Экономия} = (W_O - W_N) * t * k / 1000$$

W_O – мощность обычной лампы

W_N – мощность энергосберегающей лампы Wolta

t – срок службы

k – тариф



Энергосберегающие лампы Wolta (бытовые).

- Низкая теплоотдача, не вызывает разрушения светильников и патронов
- Широкий диапазон рабочих температур от -30 до +60 С
- Срок службы 5 000 часов и 10 000 часов

Энергосберегающие лампы Wolta (промышленные)

- Высокая надежность, все лампы проходят многоступенчатый контроль качества
- Запатентованное пускорегулирующее устройство
- Идеальны для использования в местах, где замена ламп требует дополнительного оборудования и связана с дополнительными затратами
- Стабильный световой поток
- Срок службы 10 000 часов

Галогенные лампы Wolta

- Точная цветопередача
- Высокая термостойкость и механическая прочность
- Срок службы 2 000 часов



Преимущества ламп Wolta

Трубка класс А, трифосфор. Удвоенное количество проводов соединяющих плату и трубку, сокращает вероятность выхода лампы из строя

Алюминиевый цоколь, с напылением никеля

PBT пластик, не меняет цвет под воздействием ультрафиолета

SMD сопротивления, уменьшают нагрев платы

Автоматическая пайка элементов на печатную плату

Наличие PTC, увеличивает срок службы лампы за счет плавного разогрева деталей

Наличие EMC, уменьшает электромагнитные помехи

Электролитический конденсатор (Aishi), срок службы лампы 10 000 часов

Пластиковый колпачок на цоколе вместо черной смолы,

Эстетический внешний вид

Гарантия 12 месяцев



Компактные люминесцентные лампы Wolta серии 3U (10 000 часов)

Лампы данной серии это современный внешний вид колбы, сочетающий в себе практичность и превосходные потребительские характеристики, лампы имеют два типа цоколей E14 и E27, могут быть использованы для создания атмосферы уюта в жилых помещениях, различных типах открытых светильников.

Колба лампы состоит из одной люминесцентной трубки диаметром 7 мм. Цветовая температура 2700К, 4200К и 6400К (кодирование Y, S и W соответственно).

Потребляемая мощность 9-20 Вт.

Модель	Цветовая температура (К)	Мощность (Вт)	Цоколь	Световой поток (Лм)	Диаметр трубки (мм)	Длина (мм)	Диаметр (мм)
10Y3U13E14	2700	13	E14	750	9	122	44
10W3U13E14	6400	13	E14	750	9	122	44
10S3U13E14	4200	13	E14	750	9	122	44
10Y3U13E27	2700	13	E27	750	9	122	44
10W3U13E27	6400	13	E27	750	9	122	44
10S3U13E27	4200	13	E27	750	9	122	44
10Y3U15E27	2700	15	E27	850	9	127	44
10W3U15E27	6400	15	E27	850	9	127	44
10S3U15E27	4200	15	E27	850	9	127	44
10Y3U20E27	2700	20	E27	1150	12	150	48
10W3U20E27	6400	20	E27	1150	12	150	48
10S3U20E27	4200	20	E27	1150	12	150	48
10Y3U26E27	2700	26	E27	1500	12	170	48
10W3U26E27	6400	26	E27	1500	12	170	48
10S3U26E27	4200	26	E27	1500	12	170	48



Компактные люминесцентные лампы Wolta серии SP (10 000 часов)

Лампы данной серии это современный внешний вид колбы, сочетающий в себе практичность и превосходные потребительские характеристики. Могут быть использованы для создания атмосферы уюта в жилых помещениях, различных типах открытых светильников.

Модель	Цветовая температура (К)	Мощность (Вт)	Цоколь	Световой поток (Лм)	Диаметр трубки (мм)	Длина (мм)	Диаметр (мм)
10YSP9E14	2700	9	E14	500	7	92	34
10WSP9E14	6400	9	E14	500	7	92	34
10SSP9E14	4200	9	E14	500	7	92	34
10YSP13E14	2700	13	E14	760	7	110	32
10WSP13E14	6400	13	E14	760	7	110	32
10SSP13E14	4200	13	E14	760	7	110	32
10YSP13E27	2700	13	E27	760	7	117	39
10WSP13E27	6400	13	E27	760	7	117	39
10SSP13E27	4200	13	E27	760	7	117	39
10YSP15E14	2700	15	E14	870	7	107	42
10WSP15E14	6400	15	E14	870	7	107	42
10SSP15E14	4200	15	E14	870	7	107	42
10YSP15E27	2700	15	E27	870	7	105	42
10WSP15E27	6400	15	E27	870	7	105	42
10SSP15E27	4200	15	E27	870	7	105	42
10YSP18E27	2700	18	E27	1050	9	122	49
10WSP18E27	6400	18	E27	1050	9	122	49
10SSP18E27	4200	18	E27	1050	9	122	49
10YSP20E14	2700	20	E14	1200	7	110	46
10WSP20E14	6400	20	E14	1200	7	110	46
10SSP20E14	4200	20	E14	1200	7	110	46
10YSP20E27	2700	20	E27	1200	7	110	46
10WSP20E27	6400	20	E27	1200	7	110	46
10SSP20E27	4200	20	E27	1200	7	110	46



Компактные люминесцентные лампы Wolta серии 3U и SP (5 000 часов)

Лампы данной серии это выгодное решение вопроса экономии для любого бюджета. Данная серия представлена лампами с тремя люминесцентными трубками и одной люминесцентной трубкой имеющий форму спирали. Имея привлекательную цену, лампы данной серии работают в течение 5000 часов. Диаметр люминесцентной трубки 7 мм и 9 мм. Цветовая температура 2700К и 6400К (кодирование Y и W соответственно). Потребляемая мощность 7-20 Вт.

Модель	Цветовая температура (К)	Мощность (Вт)	Цоколь	Световой поток (Лм)	Диаметр трубки (мм)	Длина (мм)	Диаметр (мм)
5Y2U8E14	2700	8	E14	420	9	120	38
5W2U8E14	6400	8	E14	420	9	120	38
5Y3U7E27	2700	7	E27	360	9	102	44
5W3U7E27	6400	7	E27	360	9	102	44
5Y3U11E27	2700	11	E27	600	9	120	44
5W3U11E27	6400	11	E27	600	9	120	44
5Y3U15E27	2700	15	E27	800	9	135	44
5W3U15E27	6400	15	E27	800	9	135	44
5Y3U20E27	2700	20	E27	1000	12	155	48
5W3U20E27	6400	20	E27	1000	12	155	48
5YSP11E14	2700	11	E14	760	9	117	39
5WSP11E14	6400	11	E14	760	9	117	39
5YSP11E27	2700	11	E27	760	9	117	39
5WSP11E27	6400	11	E27	760	9	117	39
5YSP18E27	2700	20	E27	1200	7	110	46
5WSP18E27	6400	20	E27	1200	7	110	46



Компактные люминесцентные лампы Wolta Большие мощности серии SP (10 000 часов)

Лампы данной серии это современные технические характеристики, высокий показатель светового потока на единицу потребляемой мощности. Пускорегулирующее устройство прошло многоступенчатый контроль качества, лампы имеют два типа цоколей E27 и E40. Лампы данного типа применяются для освещения помещений большой площади и открытых площадок. Идеальны для использования в местах, где замена ламп требует дополнительного оборудования и связана с дополнительными затратами. Колба лампы состоит из одной люминесцентной трубки имеющей форму спирали, диаметром 12 и 20 мм. Цветовая температура 2700К, 4200К и 6400К (кодирование Y, S и W соответственно). Потребляемая мощность 32-125 Вт.



Модель	Цветовая температура (К)	Мощность (Вт)	Цоколь	Световой поток (Лм)	Диаметр трубки (мм)	Длина (мм)	Диаметр (мм)
10YSP32E27	2700	32	E27	2200	12	145	70
10WSP32E27	6400	32	E27	2200	12	145	70
10SSP32E27	4200	32	E27	2200	12	145	70
10WSP85E40	6400	85	E40	6000	20	290	100
10WSP125E40	6400	125	E40	8700	20	310	100



Компактные люминесцентные лампы Wolta Большие мощности серии 4U и 5U (10 000 часов)

Лампы данной серии это современные технические характеристики, высокий показатель светового потока на единицу потребляемой мощности. Пускорегулирующее устройство прошло многоступенчатый контроль качества, лампы имеют два типа цоколей E27 и E40. Лампы данного типа применяются для освещения помещений большой площади и открытых площадок. Идеальны для использования в местах, где замена ламп требует дополнительного оборудования и связана с дополнительными затратами. Колба лампы состоит из четырех и пяти люминесцентных трубок, диаметром 9 и 17 мм. Цветовая температура 2700K, 4200K и 6400K (кодирование Y, S и W соответственно). Потребляемая мощность 30-105 Вт.

Модель	Цветовая температура (К)	Мощность (Вт)	Цоколь	Световой поток (Лм)	Диаметр трубки (мм)	Длина (мм)	Диаметр (мм)
10Y5U30E27	2700	30	E27	2000	9	230	72
10W5U30E27	6400	30	E27	2000	9	260	72
10S5U30E27	4200	30	E27	2000	9	260	72
10W4U45E27	6400	45	E27	3100	14.5	230	72
10W4U65E27	6400	65	E27	4500	17	260	72
10W4U65E40	6400	65	E40	4500	17	270	72
10W4U85E27	6400	85	E27	5900	17	315	88
10W4U85E40	6400	85	E40	5900	17	330	88
10W4U105E27	6400	105	E27	7300	17	335	88
10W4U105E40	6400	105	E40	7300	17	350	88



Компактные люминесцентные лампы Wolta серии R (10 000 часов)

Лампы данной серии имеют конструкцию когда люминесцентная трубка помещена в колбу имеющий внутреннюю зеркальную поверхность. Лампы данной серии целесообразно использовать вместо зеркальных ламп накаливания, решая вопрос экономии при сохранении эстетики освещения. Лампы имеют два типа цоколей E14 и E27. Колба лампы состоит из одной люминесцентной трубки имеющей форму спирали, диаметром 7 мм. Цветовая температура 2700K и 6400K (кодирование Y и W соответственно). Потребляемая мощность 9-11 Вт.

Модель	Цветовая температура (К)	Мощность (Вт)	Цоколь	Световой поток (Лм)	Диаметр трубки (мм)	Длина (мм)	Диаметр (мм)
10Y50R9E14	2700	9	E14	530	7	88	50
10W50R9E14	6400	9	E14	530	7	88	50
8YR11E27	2700	11	E27	530	9	112	63



Компактные люминесцентные лампы Wolta серии C (10 000 часов)

Лампы данной серии имеют форму «свеча» и «свеча на ветру». Конструкция лампы представляет собой стеклянную колбу внутри, которой находится люминесцентная трубка имеющая форму спирали. Лампы данной серии идеально использовать для домашнего освещения. Лампы имеют цоколь E14. Колба лампы состоит из одной люминесцентной трубки имеющей форму спирали, диаметром 7 мм. Цветовая температура 2700К, 4200К и 6400К (кодирование Y, S и W соответственно). Потребляемая мощность 9 Вт.

Модель	Цветовая температура (К)	Мощность (Вт)	Цоколь	Световой поток (Лм)	Диаметр трубки (мм)	Длина (мм)	Диаметр (мм)
10YC9E14	2700	9	E14	500	7	103	36
10WC9E14	6400	9	E14	500	7	103	36
10SC9E14	4200	9	E14	500	7	103	36
10YCD9E14	2700	9	E14	500	7	120	36
10WCD9E14	6400	9	E14	500	7	120	36
10SCD9E14	4200	9	E14	500	7	120	36



Компактные люминесцентные лампы Wolta серии GL (10 000 часов)

Лампы данной серии имеют форму «шарика». Конструкция лампы представляет собой пластиковый шар внутри, которого находится люминесцентная трубка имеющая форму спирали. Лампы данной серии идеально использовать для домашнего освещения. Лампы имеют цоколь E14 и E27. Колба лампы состоит из одной люминесцентной трубки имеющей форму спирали, диаметром 7 мм. Цветовая температура 2700K, 4200K и 6400K (кодирование Y, S и W соответственно). Потребляемая мощность 11 Вт.

Модель	Цветовая температура (К)	Мощность (Вт)	Цоколь	Световой поток (Лм)	Диаметр трубки (мм)	Длина (мм)	Диаметр (мм)
10WGL11E14	2700	11	E14	540	7	85	50
10YGL11E14	6400	11	E14	540	7	85	50
10SGL11E14	4200	11	E14	540	7	85	50
10WGL11E27	2700	11	E27	540	7	83	50
10YGL11E27	6400	11	E27	540	7	83	50
10SGL11E27	4200	11	E27	540	7	83	50



Компактные люминесцентные лампы Wolta серии L4U (10 000 часов)

Лампы данной серии это необычный внешний вид колбы, потребители желающие создать неповторимую атмосферу в жилом помещении по достоинству оценят эту лампу, лампа имеет один тип цоколя E27. Колба лампы состоит из четырех люминесцентных трубок оригинальной формы, диаметром 9 мм. Цветовая температура 2700К, 4200К и 6400К (кодирование Y, S и W соответственно). Потребляемая мощность 15-20 Вт.

Модель	Цветовая температура (К)	Мощность (Вт)	Цоколь	Световой поток (Лм)	Диаметр трубки (мм)	Длина (мм)	Диаметр (мм)
10YL4U15E27	2700	15	E27	870	9	100	44
10WL4U15E27	6400	15	E27	870	9	100	44
10SL4U15E27	4200	15	E27	870	9	100	44
10YL4U20E27	2700	20	E27	1200	9	135	68
10WL4U20E27	6400	20	E27	1200	9	135	68
10SL4U20E27	4200	20	E27	1200	9	135	68



Галогенные лампы накаливания Wolta серии WCR (2 000 часов)

Лампы данной серии это высококачественный источник света, они обладают точной цветопередачей, высокой термостойкостью, а применение кварцевой колбы наделяет их механической прочностью.

Лампы данной серии идеально использовать для акцентного освещения. Лампы имеют цоколь GU 5.3 и GU 10. Угол расходимости лучей 38 градусов. Потребляемая мощность 20 Вт – 50 Вт.

Модель	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Цоколь	Длина (мм)	Диаметр (мм)
WCR12V20GU5.3	20	12	GU5.3	43	50
WCR12V35GU5.3	35	12	GU5.3	43	50
WCR12V50GU5.3	50	12	GU5.3	43	50
WCR230V35GU5.3	35	230	GU5.3	47	50
WCR230V50GU5.3	50	230	GU5.3	47	50
WCR230V35GU10	35	230	GU10	51	50
WCR230V50GU10	50	230	GU10	51	50



Галогенные лампы накаливания Wolta серии WK и WMK (2 000 часов)

Лампы данной серии это высококачественный источник света, они обладают точной цветопередачей. Лампа имеет форму «капсулы».

Лампы данной серии идеально использовать в домашних светильниках и люстрах с открытым источником света. Лампы имеют цоколь G4 и G9. Потребляемая мощность 10 Вт – 75 Вт.

Модель	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Цоколь	Длина (мм)	Диаметр (мм)
WK12V10G4	10	12	G4	33	8
WK12V20G4	20	12	G4	33	8
WK230V25G9	25	230	G9	50	14
WMK230V25G9	25	230	G9	50	14
WK230V40G9	40	230	G9	50	14
WMK230V40G9	40	230	G9	50	14
WK230V60G9	60	230	G9	50	14
WMK230V60G9	60	230	G9	50	14
WK230V75G9	75	230	G9	50	14
WMK230V75G9	75	203	G9	50	14



Галогенные лампы накаливания Wolta серии W (2 000 часов)

Лампа данной серии имеют форму «вытянутой капсулы», колба лампы изготовлена из высококачественного кварцевого стекла. Лампы данной серии применяются в разнообразных домашних и промышленных прожекторах, позволяют получить мощный направленный световой поток. Лампы имеют цоколь R7s. Потребляемая мощность 60 Вт – 1500 Вт.

Модель	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Цоколь	Длина (мм)	Диаметр (мм)
W78L230V60R7s	60	230	R7s	78	8
W78L230V100R7s	100	230	R7s	78	8
W78L230V150R7s	150	230	R7s	78	8
W118L230V150R7s	150	230	R7s	118	9
W118L230V200R7s	200	230	R7s	118	9
W118L230V300R7s	300	230	R7s	118	9
W118L230V500R7s	500	230	R7s	118	9
W189L230V750R7s	750	230	R7s	189	10
W189L230V1000R7s	1000	230	R7s	189	10
W254L230V1000R7s	1000	230	R7s	254	11
W254L230V1500R7s	1500	230	R7s	254	11



Лампы Wolta



energiesparende
Lampe



Wolta[®]

8-800-555-01-23 Горячая линия

Компания устанавливает гарантийный срок на энергосберегающие лампы “Wolta” 12 месяцев с даты покупки изделия.

Гарантия распространяется на лампы со сроком службы 8000 и 10000 часов.

В случае возникновения неисправности в гарантийный период эксплуатации Вы можете обменять Вашу энергосберегающую лампу “Wolta” на новую.

Условия предоставления гарантии:

1. Гарантия предоставляется на модели бытового ассортимента – мощностью до 30Вт.
2. Гарантия распространяется только на ассортимент, проданный через розничную сеть, при наличии кассового чека.
3. Гарантия распространяется на изделия с отсутствующими механическими и иными повреждениями, возникшими в результате контакта продукта с жидкостями. К механическим повреждениям относятся нарушения целостности лампы (трубки, пластиковой юбки, цоколя) под воздействием кинетической энергии.
4. В случае самостоятельного вскрытия лампы гарантия утрачивает силу.
5. Гарантия действует только на территории Российской Федерации.

Для замены неисправной лампы в гарантийный период необходимо выслать изделие и кассовый чек по адресу **127018, Москва, ул. Суцевский вал, дом 23, а/я 89**, компания оплатит стоимость Вашей посылки при получении.

После получения неисправной лампы и кассового чека компания компенсирует стоимость лампы по чеку платежом на адрес отправителя.



Спасибо за внимание!

