



ZIPLEX

Всем известно что:

С 1 января 2011 года – на территории Российской Федерации запрещено производство ламп накаливания мощностью 100 ватт и выше.

С 1 января 2012 года – на территории Российской Федерации запрещено производство ламп накаливания мощностью 75 ватт и выше.

Компактные Люминесцентные Лампы (КЛЛ) – это отличная альтернатива лампам накаливания.

Достоинство Компактных Люминесцентных Ламп

- Высокая светоотдача: при равной потребляемой мощности световой поток **КЛЛ** в 4-6 раз выше, чем у лампы накаливания, что даёт экономию электроэнергии 75-85 %;
- Излучает свет всей поверхностью колбы, в отличие от лампы накаливания, которая является точечным источником света;
- Длительный срок службы в непрерывном цикле эксплуатации. Срок службы лампы 6000,8000,10000 часов в зависимости от модели, что превышает в от 6 до 10 раз срок службы лампы накаливания;
- Встроенное устройство «задержки пуска» в КЛЛ на 8000 часов и более, позволяет сохранить светоотдачу на высоком уровне в течении всего срока службы ламп.
- Возможность выбора ламп с различным значением цветовой температуры, а также ламп чистых цветов. 2700 – теплое свечение. 4200 – холодное свечение.
- Нагрев корпуса и колбы **КЛЛ** значительно ниже, чем у лампы накаливания.
- **КЛЛ** не производит стробоскопический эффект (мигание), в отличие от традиционных «ламп дневного света» с электромагнитным балластом.
- Минимальная нагрузка на электропроводку, что важно в случае её ветхости.
- Стойкость к перепадам напряжения, особенно к снижению напряжения.
- Применяется как внутри, так и с наружи помещений. Рабочий диапазон температур от -25 до +40 °С.

Хотите заработать на продаже качественных и востребованных электротоваров?

ZIPLEX - это надежные и недорогие компактные люминесцентные лампы с большим потенциалом работы.



Мы предлагаем сотрудничество по оптовым поставкам компактных люминесцентных ламп марки ZIPLEX.

Компактные люминесцентные лампы ZIPLEX - энергосберегающий аналог ламп накаливания, который можно использовать везде, где используются лампы накаливания.

Компактные люминесцентные лампы ZIPLEX вкручиваются в стандартные патроны E-14, E-27 или E-40.

Лампы ZIPLEX имеют встроенную систему ЭПРА (Электронный пускорегулирующий аппарат), благодаря чему они не требуют никакого дополнительного оборудования.




Строение компактной люминесцентной лампы




1. Колба – трубка заполненная парами ртути смешанными с газом аргоном, стенки которой покрыты люминофором.
2. Электронный балласт – электронная пускорегулирующая аппаратура (ЭПРА), преобразует сетевое напряжение 220В в необходимое напряжение для работы лампы. Благодаря ЭПРА лампа зажигается без мерцания и работает без мигания.
3. Цоколь. Часто используемых цоколя:
 - Е 14 – миньон
 - Е 27 – привычный всем традиционный патрон
 - Е 40 - для освещения общественных и промышленных помещений, открытых площадок. Применяется в светильниках типа НСП, НКУ, НТУ и т.п.


Ассортимент ламп с трубкой "T2 Полная спираль"

фото	Наименование	Мощность Вт	Цветность К	Тип цоколя	Диаметр трубки мм	Световой поток лм	срок службы ч	диаметр мм	высота мм
	T2 Полная спираль	9	2700 4200	E14 E27	7	497	10 000	32	95
	T2 Полная спираль	11	2700 4200	E14 E27	7	608	10 000	42	90
	T2 Полная спираль	13	2700 4200	E14 E27	7	718	10 000	42	95
	T2 Полная спираль	15	2700 4200	E14 E27	7	829	10 000	42	100
	T2 Полная спираль	18	2700 4200	E27	7	995	10 000	54	95
	T2 Полная спираль	20	2700 4200	E27	7	1105	10 000	54	100
	T2 Полная спираль	23	2700 4200	E27	7	1260	10 000	54	109
	T2 Полная спираль	25	2700 4200	E27	7	1360	10 000	54	120

Ассортимент ламп с трубкой "ТЗ Полная спираль"

фото	Наименование	Мощность Вт	Цветность К	Тип цоколя	Диаметр трубки мм	Световой поток лм	срок службы ч	диаметр мм	высота мм
	Полная спираль	9	2700 4200	E14	9	463	8 000	37	100
	Полная спираль	9	2700 4200	E27	9	463	8 000	37	98
	Полная спираль	11	2700 4200	E14	9	542	8 000	37	106
	Полная спираль	11	2700 4200	E27	9	542	8 000	37	101
	Полная спираль	13	2700 4200	E14	9	652	8 000	37	113
	Полная спираль	13	2700 4200	E27	9	652	8 000	37	110
	Полная спираль	15	2700 4200	E14	9	765	8 000	37	123
	Полная спираль	15	2700 4200	E27	9	765	8 000	37	115
	Полная спираль	20	2700 4200	E27	9	1020	8 000	48	136
	Полная спираль	23	2700 4200	E27	9	1271	8 000	48	148
	Полная спираль	26	2700 4200	E27	12	1437	8 000	61	150
	Полная спираль	32	4200 6200	E27	12	1768	8 000	61	167
Полная спираль	45	4200 6200	E27	14,5	2486	10 000	72	225	

Ассортимент ламп с трубкой "ТЗ Полуспираль"

фото	Наименование	Мощность Вт	Цветность К	Тип цоколя	Диаметр трубки мм	Световой поток лм	срок службы ч	диаметр мм	высота мм
	Полуспираль	9	2700 4200	E14	9	421	6 000	40	103
	Полуспираль	9	2700 4200	E27	9	421	6 000	40	108
	Полуспираль	11	2700 4200	E14	9	514	6 000	40	109
	Полуспираль	11	2700 4200	E27	9	514	6 000	40	114
	Полуспираль	13	2700 4200	E14	9	608	6 000	40	115
	Полуспираль	13	2700 4200	E27	9	608	6 000	40	120
	Полуспираль	15	2700 4200	E14	9	701	6 000	40	121
	Полуспираль	15	2700 4200	E27	9	701	6 000	40	126
	Полуспираль	20	2700 4200	E27	10	986	6 000	44	130
	Полуспираль	23	2700 4200	E27	10	1134	6 000	45	135
	Полуспираль	26	2700 4200	E27	10	1282	6 000	45	145
	Полуспираль	32	4200 6200	E27	10	1403	6 000	45	155

Ассортимент ламп с трубкой "3U" и "5U"

фото	Наименование	Мощность Вт	Цветность К	Тип цоколя	Диаметр трубки мм	Световой поток лм	срок службы ч	диаметр мм	высота мм
	3U	13	2700 4200	E14 E27	9	608	6 000	40	122
	3U	15	2700 4200	E27	9	701	6 000	40	132
	3U	20	2700 4200	E27	9	986	6 000	40	158
	3U	26	2700 4200	E27	12	1282	6 000	52	172
	5U	105	4200 6400	E40	17	5600	8 000	85	325

Новая линейка спиральных ламп с трубкой T2 по большинству параметров превосходит лампы с трубкой T3 и T4.

T2 – ультракомпактные размеры, высочайшая светоотдача, повышенный срок службы. Благодаря компактным размерам все лампы T2 имеют размеры меньше, чем лампы накаливания при аналогичном световом потоке.

Все эти преимущества ставят этот тип ламп на вершину пирамиды, собранной из всего разнообразия энергосберегающих ламп.

Вся продукция марки ZIPLEX прошла стендовые испытания в течение 40 минут под разным напряжением и имеет сертификат соответствия ГОСТ Р РФ.



По лампам марки ZIPLEX организованы прямые эксклюзивные поставки для компании «Сила тока», таким образом мы исключили из цепи поставок перепродавцов с их дополнительной наценкой.

За счет этого цена стала более привлекательной, а качество ламп возросло.

Так же мы получили возможность контролировать качество производства и качество применяемых материалов.

Компактные люминесцентные лампы ZIPLEX производятся на тех же линиях, что и такие известные бренды как OSRAM, GP и т.д.

Гарантия на лампы 1 год с момента продажи.

ЗАРАБОТАЙТЕ С ZIPLEX !

Мы предлагаем сотрудничество по оптовым поставкам люминесцентных энергосберегающих ламп марки «Ziplex».
Узнавайте о скидках у наших менеджеров.

**г.Екатеринбург
(В.Пышма)**

ул. Петрова, 59 «Л»
(343) 345-47-55

г.Нижний Тагил

ул.Фестивальная, 3
(3435) 25-27-05

г.Тюмень

ул. Барабинская, 3А
(3452) 41-65-04

г.Челябинск

Троицкий тракт, 54
(351) 777-66-68

www.silatoka.ru

www.ziplex.ru

Официальным представителем «Ziplex» является компания «СилаТока».

Возможна доставка по городам представительств и городам России.

На сайте компании «Сила Тока» вы всегда сможете посмотреть текущие остатки и цены по ассортименту электротоваров, а также сделать заказ и выписать себе счет на оплату самостоятельно.