



ZIPLEX

Хотите заработать на продаже качественных и востребованных электротоваров?

Мы предлагаем сотрудничество по оптовым поставкам галогенных и светодиодных ламп марки ZIPLEX.

ZIPLEX

- это надежные и доступные электротовары!

Области применения галогенных ламп Ziplex

Галогенные лампы Ziplex – это высококачественный источник света.

Галогенные лампы применяются в самых различных областях:

- в домашнем, профессиональном коммерческом освещении;
- в рекламном, дизайнерском, интерьерном и художественном освещении.



Характеристики галогенных ламп Ziplex

- Срок службы галогенной лампы в среднем в среднем в два раза больше, чем у стандартной лампы накаливания.
- Галогенные лампы Ziplex выпускаются под разное рабочее напряжение:
 - 1) низковольтные – предназначены для работы с понижающим трансформатором;
 - 2) лампы сетевого напряжения, не требующие дополнительного оборудования при подключении к питающей сети.

- Высокая светоотдача.
- Точная цветопередача.
- Малые размеры.



Ziplex JC

Ziplex JC – галогенная лампа с колбой в виде капсулы.

Лампа предназначена для работы с использованием понижающего трансформатора при напряжении 12 В. Лампа JC имеет исключительно компактные размеры.

Колба изготовлена из кварцевого стекла с добавками, экранирующими УФ-излучение.

Лампа JC предлагается с мощностью 10 Вт, 20 Вт и 35 Вт с цоколем G4.

Цветовая температура излучаемого света около 3000 К.

Средний срок службы – 2000 часов.



Продуктовый код	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Количество штук в коробке
JC-10W-2800-G4-12V	10	12	G4	130	1000/20
JC-20W-2800-G4-12V	20	12	G4	350	1000/20
JC-20W-2800-G4-12V	35	12	G4	650	1000/20

Ziplex JCD

Ziplex JCD – галогенные лампы с колбой в виде капсулы.

Лампы обеспечивают возможность эксплуатации от сетевого напряжения 230 В без использования понижающего трансформатора.

Лампы Ziplex JCD имеют исключительно компактные размеры.

Колба ламп изготовлена из кварцевого стекла с добавками, экранирующими УФ-излучение.

Лампа JCD на 35W, 50W и 75W выпускаются с цоколем G6.35.

Лампа JCD на 40W и 60W выпускается с цоколем G9.

Цветовая температура излучаемого света около 3000 К.

Средний срок службы – 2000 часов.



Продуктовый код	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Количество штук в коробке
JCD-35W-2800-G6.35-230V	35	230	G6.35	420	1000/20
JCD-50W-2800-G6.35-230V	50	230	G6.35	600	1000/20
JCD-75W-2800-G6.35-230V	75	230	G6.35	900	1000/20
JCD-40W-2800-G9-230V	40	230	G9	500	1000/20
JCD-60W-2800-G9-230V	60	230	G9	750	1000/20

Ziplex JCDR и JCDRC

Ziplex JCDR и Ziplex JCDRC – галогенные лампы с дихроичным отражателем и защитным стеклом. Лампы обеспечивают возможность эксплуатации от сетевого напряжения 230 В без использования понижающего трансформатора.

Колба лампы изготовлена из кварцевого стекла с добавками, экранирующими УФ-излучение. Защитное стекло обеспечивает безопасность эксплуатации лампы, предохраняя внутреннюю капсулу и отражатель от попадания пыли.

Лампа Ziplex JCDR выпускается с диаметром отражателя 51 мм и цоколем GU5.3.

Лампа Ziplex JCDRC выпускается с диаметром отражателя 51 мм и цоколем GU10.

Цветовая температура излучаемого света около 3000 К.

Средний срок службы – 2000 часов.



Продуктовый код	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Диаметр отражателя, мм	Угол светового пучка, град	Световой поток, лм	Количество штук в коробке
JCDR-35W-2800-GU5.3-230V	35	230	GU5.3	51	38	400	200/10
JCDR-50W-2800-GU5.3-230V	50	230	GU5.3	51	38	650	200/10
JCDR-75W-2800-GU5.3-230V	75	230	GU5.3	51	38	1300	200/10
JCDRC-35W-2800-GU10-230V	35	230	GU10	51	38	400	200/10
JCDRC-50W-2800-GU10-230V	50	230	GU10	51	38	650	200/10
JCDRC-75W-2800-GU10-230V	75	230	GU10	51	38	1300	200/10

Ziplex MR 11 и MR16

Ziplex MR – галогенная лампа с дихроичным отражателем и защитным стеклом.

Лампа MR 16 - 12 В. предназначена для работы с использованием понижающего трансформатора. Лампа MR 11 - 230 В не требует дополнительного оборудования при подключении к питающей сети.

Колба лампы изготовлена из кварцевого стекла с добавками, экранирующими УФ-излучение. Защитное стекло обеспечивает безопасность эксплуатации лампы, предохраняя внутреннюю капсулу и отражатель от попадания пыли.

Лампа Ziplex MR предлагается в двух типоразмерах колбы и цоколя:

- Ziplex-MR11 с диаметром колбы 35 мм и цоколем GX 5.3.
- Лампа Ziplex-MR16 имеет диаметр колбы 51 мм и цоколь GU5.3.

Цветовая температура около 3000 К. Средний срок службы – 2000 часов.



Продуктовый код	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Диаметр отражателя, мм	Угол светового пучка, град	Световой поток, лм	Количество штук в коробке
MR 11-20W-2800-GX5.3-230V	20	230	GX5.3	35	30	220	200/10
MR 11-35W-2800-GX5.3-230V	35	230	GX5.3	35	30	400	200/10
MR 11-50W-2800-GX5.3-230V	50	230	GX5.3	35	30	650	200/10
MR 16-20W-2800-GU5.3-12V	20	12	GU 5.3	51	38	220	200/10
MR 16-35W-2800-GU5.3-12V	35	12	GU 5.3	51	38	400	200/10
MR 16-50W-2800-GU5.3-12V	50	12	GU 5.3	51	38	650	200/10

Ziplex J78, J118, J189, J254

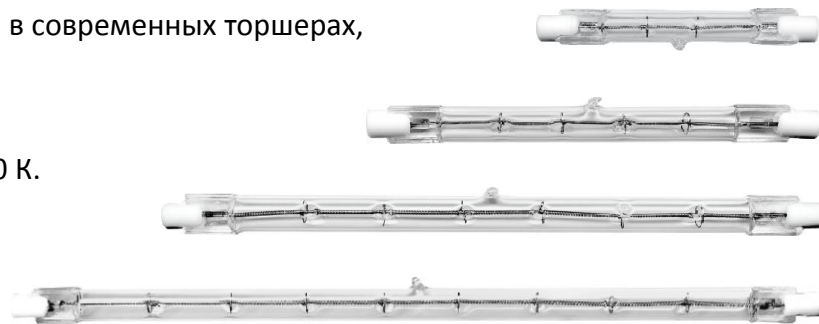
Ziplex J – галогенная линейная лампа. Лампа Ziplex J обеспечивает возможность эксплуатации от сетевого напряжения 230 В без использования понижающего трансформатора. Колба лампы изготовлена из прозрачного кварцевого стекла с добавками, экранирующими УФ-излучение. Ziplex J имеет два цоколя R7s и предлагается в четырех типоразмерах: 78 мм, 118 мм, 189 мм, 254 мм.

Галогенные линейные лампы большой мощности применяются в прожекторах заливающего наружного освещения, а лампы менее мощные – используются в современных торшерах, настенных светильниках внутреннего освещения.

Цветовая температура излучаемого света около 2900 К.

Средний срок службы – 1500 часов.

R7s



Продуктовый код	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Световой поток, лм	Длина лампы, мм	Количество штук в коробке
J78-150W-2800-R7S-230W	150	230	R7s	1600	78	500/50
J118-300W-2800-R7S-230W	300	230	R7s	4000	118	500/50
J118-500W-2800-R7S-230W	500	230	R7s	7500	118	500/50
J189-1000W-2800-R7S-230W	1000	230	R7s	18000	189	500/50
J254-1500W-2800-R7S-230W	1500	230	R7s	30000	254	500/50

Светодиодная лампа Ziplex ZLL-MR 16

Светодиодная лампа **ZLL-MR16** – это инновационный, высокотехнологичный, энергосберегающий и экологичный источник света, где светообразующим элементом является планарный светодиод.

Лампы ZLL Ziplex предназначены для прямой замены стандартных и галогенных ламп накаливания, а также компактных люминесцентных ламп в тех же светильниках.

Диапазон рабочих температур от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$.

Используются в самых различных сферах: интерьерная декоративная подсветка, общее, локальное, акцентное и аварийное освещение.

Светодиодные лампы Ziplex имеют световую отдачу в 7-9 раз больше, чем лампы накаливания аналогичной мощности. При этом срок службы светодиодной лампы Ziplex ZLL в 40 раз больше, чем у лампы накаливания. Ziplex ZLL-MR16 оснащена защитным стеклом. Идеально подходит к любому светильнику, в котором используются лампы типа MR-16. Эффективность ZLL-MR-16 составляет 90 лм/Вт.

Срок службы светодиодных ламп серий ZLL-MR16 составляет 35 000 часов.



Продуктовый код	Мощность, Вт	Напряжение, В	Тип цоколя	Диаметр лампы, мм	Световой поток, лм	Количество штук в коробке
ZLL-MR16-3W-4200-GU5.3-230V	3	230	GU 5.3	51	270	20/100

Лампы Ziplex на полке

- Упаковка галогенных и светодиодных ламп Ziplex создана в полном соответствии с концепцией дизайна розничных упаковок всех продуктов марки ZIPLEX и как всегда информативна.
- В отличие от некоторых конкурентов дизайн упаковки позволяет ее легко открыть без повреждений и убедиться в качестве продукта.
- Для каждого продукта уникальная упаковка, изготовленная из плотного глянцевого картона. Нас легко и быстро найти на полке.



ЗАРАБОТАЙТЕ С ZIPLEX !

Мы предлагаем сотрудничество по оптовым поставкам галогенных и светодиодных 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 «Сила тока».

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.