



Начало 21 века обусловлено стремительным развитием энергосберегающих технологий в светотехнике. Традиционные лампы и светильники уступают место более энергоэффективным, появляются принципиально новые источники света.

ТМ «ASD» стала воплощением инновационных технологий в области освещения и сделала их доступными. Концепция «Инновации, доступные каждому» обеспечила ценовую и территориальную доступность новых энергоэффективных технологий обычному потребителю на всей территории РФ.

Внимательно следя за передовыми тенденциями в развитии светотехники, компания одной из первых начала активно развивать направление светодиодного освещения.

Вскоре источники света и светильники на светодиодах стали основным направлением развития компании, а торговая марка «ASD» заняла лидирующие позиции в данном сегменте в России.

На сегодняшний день компания входит в тройку лидеров по производству и продаже светодиодных изделий, ежемесячно реализуя более 2 миллионов светодиодных ламп.

Яркий узнаваемый
БРЕНД



Широкий
ассортимент



Доступные
цены



Торговая марка «ASD» сегодня это:



Разветвлённая
дистрибьюторская
сеть



Высокий уровень
логистики и сервисного
обслуживания



Инновационные
решения
доступные каждому



Светодиодные лампы серии «PREMIUM»



LED-A60
стр. 5



LED-CВЕЧА
стр. 6



LED-CВЕЧА НА ВЕТРУ
стр. 7



LED-ШАР
стр. 8



LED-ST64
стр. 9

Светодиодные лампы серии «STANDARD»



LED-A60
стр. 11



LED-CВЕЧА
стр. 12



LED-CВЕЧА НА ВЕТРУ
стр. 13



LED-ШАР
стр. 14



LED-R
стр. 15



LED-JCDR
стр. 16



LED-JCDRC
стр. 17



LED-JC
стр. 18



LED-JCD G9
стр. 19



LED-JCD GY6.35
стр. 19



LED-GX
стр. 20



LED-HP
стр. 21

Светодиодные линейные лампы LED-T8



LED-T8-PREMIUM
стр. 23



LED-T8-STANDARD
стр. 24



LED-T8-eco
стр. 25



Энергосберегающие лампы



SPIRAL-econom
стр. 27

Лампы галогенные



JCDR
стр. 31



JC
стр. 31

Лампы накаливания



ШАР
стр. 28



СВЕЧА
стр. 29



Рефлекторная
стр. 30

Электроустановочные изделия



CLASSICO
стр. 33



BOLLETO
стр. 34



AQUA
стр. 35



Удлинитель
стр. 36



Колодки
стр. 37



Вилки
стр. 38





Широкий угол освещения
360°
Сверхвысокая светоотдача

Новейшая разработка в сфере светодиодного освещения!

**ПРИВЫЧНЫЙ ДИЗАЙН
И УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ**

форма и размер стандартных ламп накаливания

ПОСЛЕДНЕЕ ПОКОЛЕНИЕ СВЕТОДИОДОВ

светодиодная нить Filament LED - один из самых энергоэффективных и экологически чистых источников освещения

90
ЛМ/Вт

СВЕРХВЫСОКАЯ
СВЕТООТДАЧА

360°

УГОЛ
ОСВЕЩЕНИЯ

30 000
ЧАСОВ

ДОЛГИЙ
СРОК СЛУЖБЫ





- мощность
6Вт, 8Вт, 10Вт
- напряжение
160~260 В
- цоколь
E27
- цветовая температура
3000 К (теплый)
4000 К (белый)



LED-A60

Прозрачная колба грушевидной формы.

Область применения

Отличное решение для открытых люстр и светильников, где общий вид светильника напрямую зависит от источника света.

Особенности:

- прямая замена ламп накаливания
- тип светодиода – Filament
- энергопотребление на 90% меньше, по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 3 года



6Вт E27 3000К



6Вт E27 4000К

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

	Вт	Вт=	В							EAN-13
LED-A60-PREMIUM	6	60	160~260	E27	540	3000	60	107	50	4690612003207
LED-A60-PREMIUM	6	60	160~260	E27	540	4000	60	107	50	4690612003474
LED-A60-PREMIUM	8	75	160~260	E27	720	3000	60	107	50	4690612003214
LED-A60-PREMIUM	8	75	160~260	E27	720	4000	60	107	50	4690612003481
LED-A60-PREMIUM	10	100	160~260	E27	900	3000	60	107	50	4690612003221
LED-A60-PREMIUM	10	100	160~260	E27	900	4000	60	107	50	4690612003498





- мощность
5Вт, 7Вт
- напряжение
160~260 В
- цоколь
E14
E27
- цветовая температура
3000 К (теплый)
4000 К (белый)



LED-СВЕЧА

Колба в форме свечи. Лампа для открытых хрустальных люстр и светильников, где общий вид светильника напрямую зависит от источника света.

Область применения

Общее и декоративное освещение в жилых помещениях – гостиных, обеденных зонах, спальнях и коридорах.

Особенности:

- прямая замена ламп накаливания в форме свечи
- тип светодиода – Filament
- энергопотребление на 90% меньше, по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 3 года



5Вт E14 3000К



5Вт E27 4000К

	Вт	Вт=	В							EAN-13
LED-СВЕЧА-Premium	5	50	160~260	E14	450	3000	35	98	50	4690612003252
LED-СВЕЧА-Premium	5	50	160~260	E14	450	4000	35	98	50	4690612003504
LED-СВЕЧА-Premium	5	50	160~260	E27	450	3000	35	98	50	4690612003269
LED-СВЕЧА-Premium	5	50	160~260	E27	450	4000	35	98	50	4690612003511
LED-СВЕЧА-Premium	7	70	160~260	E14	630	3000	35	98	50	4690612005317
LED-СВЕЧА-Premium	7	70	160~260	E14	630	4000	35	98	50	4690612005324





- мощность
5 Вт, 7 Вт
- напряжение
160~260 В
- цоколь
E14
E27
- цветовая температура
3000 К (теплый)
4000 К (белый)



LED-СВЕЧА НА ВЕТРУ

Колба в форме свечи на ветру. Лампа для открытых хрустальных люстр и светильников, где общий вид светильника напрямую зависит от источника света.

Область применения

Общее и декоративное освещение в жилых помещениях – гостиных, обеденных зонах, спальнях и коридорах.

Особенности:

- прямая замена ламп накаливания в форме свечи
- тип светодиода – Filament
- энергопотребление на 90% меньше, по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 3 года



5Вт E14 3000К



5Вт E27 4000К

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

	Вт	Вт=	В								EAN-13
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-Premium	5	50	160~260	E14	ПР	450	3000	35	118	50	4690612003276
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-Premium	5	50	160~260	E14	ПР	450	4000	35	118	50	4690612003528
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-Premium	5	50	160~260	E27	ПР	450	3000	35	118	50	4690612003283
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-Premium	5	50	160~260	E27	ПР	450	4000	35	118	50	4690612003535
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-Premium	7	70	160~260	E14	ПР	630	3000	35	118	50	4690612005331
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-Premium	7	70	160~260	E14	ПР	630	4000	35	118	50	4690612005348





- мощность
5 Вт
- напряжение
160~260 В
- цоколь
E14
E27
- цветовая температура
3000 К (теплый)
4000 К (белый)



LED-ШАР

Светодиодная лампа в форме шара идеально подходит для замены декоративных ламп накаливания в люстрах, бра, потолочных, настольных и других светильниках, где необходима достаточная яркость при небольших габаритах.

Область применения

Общее и декоративное освещение в жилых помещениях – гостиных, обеденных зонах, спальнях и коридорах.

Особенности:

- прямая замена ламп накаливания
- тип светодиода – Filament
- энергопотребление на 90% меньше, по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 3 года



5Вт E14 3000К



5Вт E27 4000К

	Вт	Вт=	В				$\frac{MM}{D}$	$\frac{MM}{H}$		EAN-13
LED-ШАР-Premium	5	50	160~260	E14	450	3000	45	75	50	4690612004150
LED-ШАР-Premium	5	50	160~260	E14	450	4000	45	75	50	4690612004167
LED-ШАР-Premium	5	50	160~260	E27	450	3000	45	75	50	4690612004181
LED-ШАР-Premium	5	50	160~260	E27	450	4000	45	75	50	4690612004174





- мощность
6Вт, 8Вт
- напряжение
160~260 В
- цоколь
E27
- цветовая температура
3000 К (теплый)



LED-ST64

Светодиодная декоративная лампа нового поколения - идеальное сочетание ретро-стиля и современных технологий.

Область применения

Общее и декоративное освещение баров и ресторанов. Незаменима для создания особой атмосферы в интерьере.

Особенности:

- тип светодиода – Filament
- энергопотребление на 90% меньше, по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 3 года



6Вт E27 3000К

8Вт E27 3000К

	Вт	Вт=	В		лм	К	мм D	мм H	шт.	EAN-13
LED-ST64-PREMIUM	6	60	160~260	E27	540	3000	64	145	50	4690612006086
LED-ST64-PREMIUM	8	75	160~260	E27	720	3000	64	145	50	4690612006109





Новый стандарт качества в светодиодном освещении!

НИЗКОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

на 90% ниже лампы накаливания

ПРИЯТНЫЙ ДЛЯ ГЛАЗ, РАВНОМЕРНЫЙ И ЯРКИЙ СВЕТ

УГОЛ ОСВЕЩЕНИЯ 270°

ТИП СВЕТОДИОДА SMD

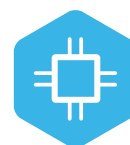
ГАРАНТИРОВАННОЕ КАЧЕСТВО ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ



ВЫСОКАЯ
СВЕТООТДАЧА



УГОЛ
ОСВЕЩЕНИЯ



СВЕТОДИОДЫ
SMD



ДОЛГИЙ
СРОК СЛУЖБЫ



ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ И ЯРКАЯ УПАКОВКА
ПРИВЛЕКАЕТ ВНИМАНИЕ ПОКУПАТЕЛЕЙ И ВЫДЕЛЯЕТСЯ НА ПОЛКЕ



- мощность
5 Вт, 7 Вт, 11 Вт,
15 Вт, 20 Вт, 30 Вт
- напряжение
160~260 В
- цоколь
E27
- цветовая температура
3000 К (теплый)
4000 К (белый)



LED-A60 / A65

Стандартная матовая колба грушевидной формы создает комфортное освещение.

Область применения

Общее и декоративное освещение в жилых помещениях – гостиных, обеденных зонах, спальнях и коридорах.

Особенности:

- прямая замена ламп накаливания
- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше, по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



11Вт E27 3000 К

11Вт E27 4000 К

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

	Вт	Вт=	В							EAN-13
LED-A60-standard	5	45	160~260	E27	450	3000	60	108	100	4690612001654
LED-A60-standard	5	45	160~260	E27	450	4000	60	108	100	4690612001630
LED-A60-standard	7	70	160~260	E27	630	3000	60	108	100	4690612001692
LED-A60-standard	7	70	160~260	E27	630	4000	60	108	100	4690612001678
LED-A60-standard	11	100	160~260	E27	990	3000	60	108	100	4690612001739
LED-A60-standard	11	100	160~260	E27	990	4000	60	108	100	4690612001715
LED-A60-standard	15	135	160~260	E27	1350	3000	60	119	100	4690612002088
LED-A60-standard	15	135	160~260	E27	1350	4000	60	119	100	4690612002101
LED-A65-standard	20	180	160~260	E27	1800	3000	65	120	100	4690612004198
LED-A65-standard	20	180	160~260	E27	1800	4000	65	120	100	4690612004204
LED-A65-standard	30	250	160~260	E27	2400	3000	65	130	100	4690612005867
LED-A65-standard	30	250	160~260	E27	2400	4000	65	130	100	4690612005874





- мощность
3.5Вт, 5Вт, 7.5Вт
- напряжение
160~260 В
- цоколь
E14
E27
- цветовая температура
3000 К (теплый)
4000 К (белый)



LED-СВЕЧА

Матовая колба в форме свечи. Лампа излучает мягкий, комфортный свет, широко применяется в люстрах и светильниках с открытым абажуром.

Область применения

Декоративное освещение в жилых помещениях – гостиных, обеденных зонах, спальнях и коридорах.

Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше, по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



7.5Вт E14 3000К



7.5Вт E27 3000К

	Вт	Вт =	В							EAN-13
LED-CBEЧА-standard	3.5	30	160~260	E14	320	3000	37	104	100	4690612000381
LED-CBEЧА-standard	3.5	30	160~260	E14	320	4000	37	104	100	4690612002057
LED-CBEЧА-standard	3.5	30	160~260	E27	320	3000	37	104	100	4690612003887
LED-CBEЧА-standard	3.5	30	160~260	E27	320	4000	37	104	100	4690612003894
LED-CBEЧА-standard	5	45	160~260	E14	450	3000	37	104	100	4690612002200
LED-CBEЧА-standard	5	45	160~260	E14	450	4000	37	104	100	4690612002224
LED-CBEЧА-standard	5	45	160~260	E27	450	3000	37	104	100	4690612003900
LED-CBEЧА-standard	5	45	160~260	E27	450	4000	37	104	100	4690612003917
LED-CBEЧА-standard	7.5	70	160~260	E14	675	3000	37	104	100	4690612003924
LED-CBEЧА-standard	7.5	70	160~260	E14	675	4000	37	104	100	4690612003931
LED-CBEЧА-standard	7.5	70	160~260	E27	675	3000	37	104	100	4690612003948
LED-CBEЧА-standard	7.5	70	160~260	E27	675	4000	37	104	100	4690612003955





- мощность
3.5Вт, 5Вт, 7.5Вт
- напряжение
160~260 В
- цоколь
E14
E27
- цветовая температура
3000 К (теплый)
4000 К (белый)



LED-СВЕЧА НА ВЕТРУ

Матовая колба в форме свечи на ветру. Элегантная форма лампы подчеркнет красоту вашей люстры, а различные температуры свечения позволяют создать комфортную атмосферу.

Область применения

Декоративное освещение в жилых помещениях – гостиных, обеденных зонах, спальнях и коридорах.

Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше, по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



5Вт E14 3000К



5Вт E27 4000К

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

	Вт	Вт=	В							EAN-13
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	3.5	30	160~260	E14	320	3000	37	115	100	4690612004730
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	3.5	30	160~260	E14	320	4000	37	115	100	4690612004747
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	3.5	30	160~260	E27	320	3000	37	115	100	4690612004754
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	3.5	30	160~260	E27	320	4000	37	115	100	4690612004761
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	5	45	160~260	E14	450	3000	37	115	100	4690612004518
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	5	45	160~260	E14	450	4000	37	115	100	4690612004525
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	5	45	160~260	E27	450	3000	37	115	100	4690612004532
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	5	45	160~260	E27	450	4000	37	115	100	4690612004549
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	7.5	70	160~260	E14	675	3000	37	115	100	4690612004556
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	7.5	70	160~260	E14	675	4000	37	115	100	4690612004563
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	7.5	70	160~260	E27	675	3000	37	115	100	4690612004570
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	7.5	70	160~260	E27	675	4000	37	115	100	4690612004587





- мощность
3.5 Вт, 5 Вт, 7.5 Вт
- напряжение
160~260 В
- цоколь
E14
E27
- цветовая температура
3000 К (теплый)
4000 К (белый)



LED-ШАР

Матовая колба в форме шара. Лампа излучает мягкий, комфортный свет, широко применяется в люстрах и светильниках с маленькими плафонами.

Область применения

Декоративное освещение в жилых помещениях – гостиных, обеденных зонах, спальнях и коридорах.

Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше, по сравнению с лампой накаливания
- небольшая теплоотдача
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



7.5Вт E14 3000К



7.5Вт E27 3000К

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

	Вт	Вт=	В							EAN-13
LED-ШАР-standard	3.5	30	160~260	E14	320	3000	45	78	100	4690612000367
LED-ШАР-standard	3.5	30	160~260	E14	320	4000	45	78	100	4690612002033
LED-ШАР-standard	3.5	30	160~260	E27	320	3000	45	78	100	4690612000374
LED-ШАР-standard	3.5	30	160~260	E27	320	4000	45	78	100	4690612002040
LED-ШАР-standard	5	45	160~260	E14	450	3000	45	78	100	4690612002125
LED-ШАР-standard	5	45	160~260	E14	450	4000	45	78	100	4690612002149
LED-ШАР-standard	5	45	160~260	E27	450	3000	45	78	100	4690612002163
LED-ШАР-standard	5	45	160~260	E27	450	4000	45	78	100	4690612002187
LED-ШАР-standard	7.5	70	160~260	E14	675	3000	45	78	100	4690612003962
LED-ШАР-standard	7.5	70	160~260	E14	675	4000	45	78	100	4690612003979
LED-ШАР-standard	7.5	70	160~260	E27	675	3000	45	78	100	4690612003986
LED-ШАР-standard	7.5	70	160~260	E27	675	4000	45	78	100	4690612003993



- мощность
3Вт, 5Вт, 8Вт
- напряжение
160~260 В
- цоколь
E14
E27
- цветовая температура
3000 К (теплый)
4000 К (белый)



LED-R

Светодиодная лампа направленного света. Матовая колба в форме гриба. Прямая замена рефлекторных ламп накаливания.

Область применения

Точечная подсветка и акцентное освещение жилых и общественных помещений.

Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше, по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



5Вт E14 3000К



8Вт E27 4000К

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

	Вт	Вт=	В				$\frac{MM}{D}$	$\frac{MM}{H}$		EAN-13
LED-R50-standard	3	30	160~260	E14	270	3000	40	80	100	4690612001494
LED-R50-standard	3	30	160~260	E14	270	4000	40	80	100	4690612001470
LED-R50-standard	5	45	160~260	E14	450	3000	50	86	100	4690612001531
LED-R50-standard	5	45	160~260	E14	450	4000	50	86	100	4690612001517
LED-R63-standard	5	45	160~260	E27	450	3000	63	102	100	4690612001579
LED-R63-standard	5	45	160~260	E27	450	4000	63	102	100	4690612001555
LED-R63-standard	8	75	160~260	E27	720	3000	63	102	100	4690612001616
LED-R63-standard	8	75	160~260	E27	720	4000	63	102	100	4690612001593



- мощность
3 Вт, 5,5 Вт, 7,5 Вт
- напряжение
160~260 В
- цоколь
GU5.3
- цветовая температура
3000 К (теплый)
4000 К (белый)



LED-JCDR

Светодиодная лампа направленного света. Предназначена для замены галогенной лампы JCDR в люстрах и светильниках.

Область применения

Рекомендуются для создания декоративной подсветки.

Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше, по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – A
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



7.5Вт GU5.3 3000K



7.5Вт GU5.3 4000K

	Вт	Вт=	В							EAN-13
LED-JCDR-standard	3	30	160~260	GU5.3	270	3000	50	51	100	4690612002248
LED-JCDR-standard	3	30	160~260	GU5.3	270	4000	50	51	100	4690612001418
LED-JCDR-standard	5.5	50	160~260	GU5.3	495	3000	50	51	100	4690612002262
LED-JCDR-standard	5.5	50	160~260	GU5.3	495	4000	50	51	100	4690612001432
LED-JCDR-standard	7.5	70	160~260	GU5.3	675	3000	50	52	100	4690612002286
LED-JCDR-standard	7.5	70	160~260	GU5.3	675	4000	50	52	100	4690612001456





- мощность
3Вт, 5.5Вт, 7.5Вт
- напряжение
160~260 В
- цоколь
GU10
- цветовая температура
3000 К (теплый)
4000 К (белый)



LED-JCDRC

Светодиодная лампа направленного света. Предназначена для замены галогенных ламп в люстрах и светильниках.

Область применения

Рекомендуются для создания декоративной подсветки.

Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше, по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



7.5Вт GU10 3000К



7.5Вт GU10 4000К

	Вт	Вт=	В							EAN-13
LED-JCDRC-standard	3	30	160~260	GU10	270	3000	50	55	100	4690612004815
LED-JCDRC-standard	3	30	160~260	GU10	270	4000	50	55	100	4690612004822
LED-JCDRC-standard	5.5	50	160~260	GU10	495	3000	50	55	100	4690612002347
LED-JCDRC-standard	5.5	50	160~260	GU10	495	4000	50	55	100	4690612002309
LED-JCDRC-standard	7.5	70	160~260	GU10	675	3000	50	58	100	4690612002361
LED-JCDRC-standard	7.5	70	160~260	GU10	675	4000	50	58	100	4690612002323





■ мощность
1.5 Вт, 3 Вт, 5 Вт

■ напряжение
12 В

■ цоколь
G4

■ цветовая температура
3000 К (теплый)
4000 К (белый)



LED-JC

Капсульная светодиодная лампа в силиконовом корпусе. Предназначена для замены капсульной галогенной лампы с цоколем G4 в люстрах и светильниках.

Область применения

Рекомендуется для создания декоративной подсветки.

Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше, по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – A
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



5Вт G4 3000К



5Вт G4 4000К

	Вт	Вт=	В							EAN-13
LED-JC-standard	1.5	15	12	G4	135	3000	10	35	200	4690612003757
LED-JC-standard	1.5	15	12	G4	135	4000	10	35	200	4690612003290
LED-JC-standard	3	30	12	G4	270	3000	15	40	200	4690612004624
LED-JC-standard	3	30	12	G4	270	4000	15	40	200	4690612004648
LED-JC-standard	5	50	12	G4	450	3000	15	50	200	4690612004655
LED-JC-standard	5	50	12	G4	450	4000	15	50	200	4690612004662





- мощность
2 Вт, 3 Вт, 5 Вт
- напряжение
160~260 В
- цоколь
GY6.35
G9
- цветовая температура
3000 К (теплый)
4000 К (белый)



LED-JCD

Капсульная светодиодная лампа. Силиконовая колба защищает от пыли и влаги. Лампа надежна и безопасна в использовании.

Область применения

Рекомендуется для декоративной подсветки, отличная замена галогенных капсульных ламп.

Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше, по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – A
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



2Вт GY6.35 4000К



5Вт G9 3000К

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

	Вт	Вт=	В				$\frac{MM}{D}$	$\frac{MM}{H}$		EAN-13
LED-JCD-standard	2	20	160~260	GY6.35	180	3000	12	39	200	4690612004013
LED-JCD-standard	2	20	160~260	GY6.35	180	4000	12	39	200	4690612003771
LED-JCD-standard	3	30	160~260	G9	270	3000	15	40	200	4690612003764
LED-JCD-standard	3	30	160~260	G9	270	4000	15	40	200	4690612003306
LED-JCD-standard	5	50	160~260	G9	450	3000	15	57	200	4690612004594
LED-JCD-standard	5	50	160~260	G9	450	4000	15	57	200	4690612004631



- мощность
4,2 Вт, 6 Вт,
8 Вт, 10 Вт
- напряжение
160~260 В
- цоколь
GX53
- цветовая температура
3000 К (теплый)
4000 К (белый)



LED-GX53

Предназначена для замены энергосберегающих люминесцентных ламп GX с цоколем GX53.

Область применения

Для общего и декоративного освещения офисных и жилых помещений. Идеальное решение для натяжных и подвесных потолков.

Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше, по сравнению с лампой накаливания
- небольшая теплоотдача
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



10Вт GX53 3000K



10Вт GX53 4000K

	Вт	Вт=	В							EAN-13
LED-GX53	4.2	40	160~260	GX53	340	3000	74	29	50	4690612005058
LED-GX53	4.2	40	160~260	GX53	340	4000	74	29	50	4690612005065
LED-GX53	6	60	160~260	GX53	480	3000	74	29	50	4690612005072
LED-GX53	6	60	160~260	GX53	480	4000	74	29	50	4690612005089
LED-GX53	8	75	160~260	GX53	640	3000	74	29	50	4690612005096
LED-GX53	8	75	160~260	GX53	640	4000	74	29	50	4690612005102
LED-GX53	10	100	160~260	GX53	800	3000	74	29	50	4690612005119
LED-GX53	10	100	160~260	GX53	800	4000	74	29	50	4690612005126





- мощность
40 Вт
- напряжение
160~260 В
- цоколь
E27
E40
- цветовая температура
6500 К (холодный)



LED-HP

Мощная светодиодная лампа повторяет форму газоразрядных ламп ДРЛ/ДРВ.

Область применения

Рекомендуется для внутреннего освещения торговых зон, магазинов, складов и т.д. Не предназначена для использования в наружном освещении или в закрытых светильниках.

Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше, по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



40Вт E27 6500К



40Вт E40 6500К

	Вт	Вт=	В							EAN-13
LED-HP-standard	40	320	160~260	E27	3200	6500	90	176	30	4690612005140
LED-HP-standard	40	320	160~260	E40	3200	6500	90	176	30	4690612005157





ЛАМПЫ LED-T8-PREMIUM



ВЫСОКАЯ
СВЕТООТДАЧА



ПРЯМОЕ
ВКЛЮЧЕНИЕ



ПОВОРОТНЫЙ
ЦОКОЛЬ G13



ДОЛГИЙ
СРОК СЛУЖБЫ

Современный стандарт офисного освещения!

СООТВЕТСТВУЮТ СТАНДАРТУ ЭМС

не создают электромагнитных помех другим устройствам

БЕЗОПАСНОСТЬ

светопроводящая пластиковая трубка изолирует светодиоды и защищает от поражения электрическим током даже при разбитии колбы

ОТСУТВИЕ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ГЛАЗА

коэффициент пульсации менее 5% позволяет снизить зрительную усталость глаз и увеличить концентрацию внимания

СТАНДАРТНЫЕ ФОРМА И РАЗМЕР

стандартный цоколь G13 позволяет использовать лампы LED-T8 вместо люминесцентных ламп T8



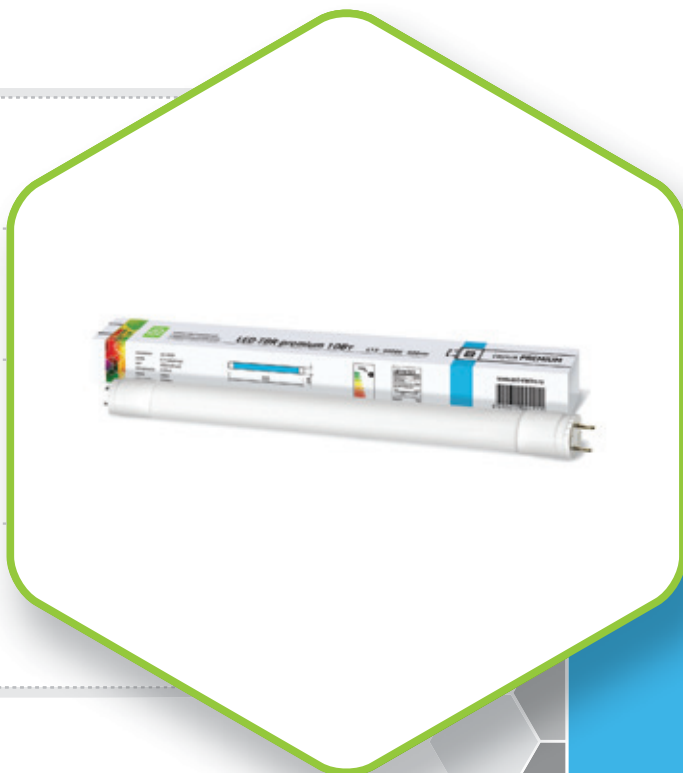
Лампы LED-T8-PREMIUM торговой марки ASD имеют сертификат Таможенного союза и экспертное заключение о соответствии единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям.



Кoeffициент пульсации менее 5%, лампы разрешены к применению в детских, дошкольных и медицинских учреждениях.



- мощность
10Вт, 18Вт
- напряжение
160~260 В
- цоколь
G13
G13R
- цветовая температура
4000 К (белый)
6500 К (холодный)



LED-T8-PREMIUM

Линейная светодиодная лампа с матовой стеклянной колбой. Предназначена для замены люминесцентных ламп Т8.

Область применения

Общее освещение общественных и бытовых помещений: магазинов, офисов, лечебных учреждений, школ.

Особенности:

- LED-T8R 10Вт имеет поворотный цоколь, что позволяет использовать лампу в различных светильниках
- тип светодиода – SMD
- коэффициент пульсации менее 5%
- форма и размер стандартных линейных люминесцентных ламп Т8
- устойчивы к механическим воздействиям (тряска, вибрация)
- небольшая теплоотдача
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 3 года

10Вт G13R 4000К



18Вт G13 4000К



МОДЕЛЬ	Вт		В							EAN-13
LED-T8R-premium	10	LED	160~260	G13R	1100	4000	600	27	25	4690612004211
LED-T8R-premium	10	LED	160~260	G13R	1100	6500	600	27	25	4690612004228
LED-T8-premium	18	LED	160~260	G13	1980	4000	1200	27	25	4690612004266
LED-T8-premium	18	LED	160~260	G13	1980	6500	1200	27	25	4690612004235





- мощность
10Вт, 18Вт, 24Вт
- напряжение
160~260 В
- цоколь
G13
G13R
- цветовая температура
4000 К (белый)
6500 К (холодный)



LED-T8-STANDARD

Линейная светодиодная лампа с матовой стеклянной колбой.

Область применения

Общее освещение общественных и бытовых помещений: магазинов, офисов, лечебных учреждений, школ.
Идеальная замена люминесцентных линейных ламп.

Особенности:

- LED-T8R-standard 10Вт имеет поворотный цоколь, что позволяет использовать лампу в различных светильниках
- тип светодиода – SMD
- коэффициент пульсации менее 5%
- форма и размеры стандартных линейных люминесцентных ламп Т8
- устойчивы к механическим воздействиям (тряска, вибрация)
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



МОДЕЛЬ	Вт		В				$\frac{MM}{L}$	$\frac{MM}{D}$		EAN-13
LED-T8R-standard	10	LED	160~260	G13R	800	4000	600	26	25	4690612002606
LED-T8R-standard	10	LED	160~260	G13R	800	6500	600	26	25	4690612002613
LED-T8-standard	18	LED	160~260	G13	1440	4000	1200	26	25	4690612003610
LED-T8-standard	18	LED	160~260	G13	1440	6500	1200	26	25	4690612003627
LED-T8-standard	24	LED	160~260	G13	1920	4000	1500	26	25	4690612004020
LED-T8-standard	24	LED	160~260	G13	1920	6500	1500	26	25	4690612004037





- мощность
10Вт, 18Вт
- напряжение
160~260 В
- цоколь
G13
G13R
- цветовая температура
4000 К (белый)
6500 К (холодный)



LED-T8-eco

Линейная светодиодная лампа с прозрачной колбой.

Область применения

Общее освещение общественных и бытовых помещений.
Идеальная замена люминесцентных линейных ламп.

Особенности:

- LED-T8R-eco 10Вт имеет поворотный цоколь, что позволяет использовать лампу в различных светильниках
- тип светодиода – SMD
- коэффициент пульсации менее 5%
- форма и размеры стандартных линейных люминесцентных ламп T8
- устойчивы к механическим воздействиям (тряска, вибрация)
- класс энергоэффективности – A
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

МОДЕЛЬ	Вт		V							EAN-13
LED-T8R-eco	10	LED	160~260	G13R	800	4000	600	26	30	4690612004105
LED-T8R-eco	10	LED	160~260	G13R	800	6500	600	26	30	4690612004112
LED-T8-eco	18	LED	160~260	G13	1440	4000	1200	26	30	4690612004129
LED-T8-eco	18	LED	160~260	G13	1440	6500	1200	26	30	4690612004136





Доступное энергосберегающее освещение!

НИЗКОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

на 80% ниже лампы накаливания

ШИРОКИЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

энергосберегающие лампы ASD представлены мощностью от 12 до 30 Вт в трех цветовых температурах - теплый, холодный и белый

СРОК СЛУЖБЫ В 10 РАЗ БОЛЬШЕ

чем у лампы накаливания

ЛУЧШАЯ ЦЕНА ПРИ НЕИЗМЕННОМ КАЧЕСТВЕ



СВЕТОУДАЧА



ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ
ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ



СРОК СЛУЖБЫ



**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ И ЯРКАЯ УПАКОВКА
ПРИВЛЕКАЕТ ВНИМАНИЕ ПОКУПАТЕЛЕЙ И ВЫДЕЛЯЕТСЯ НА ПОЛКЕ**

SPIRAL-ECONOM E14

Энергосберегающая лампа с колбой в форме спирали.

Область применения

Предназначена для замены ламп накаливания в системах бытового и профессионального освещения.

Особенности:

- цоколь – E14
- колба – полная спираль, трубка ТЗ
- небольшая теплоотдача
- низкое содержание ртути
- энергопотребление на 80% меньше, по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 10 000 часов
- гарантия – 1 год



	Вт	В								EAN-13
SPIRAL-econom	12	220~240	E14	600	2700	38	9	110	50	4680005952298
SPIRAL-econom	12	220~240	E14	600	4000	38	9	110	50	4680005952243

SPIRAL-ECONOM E27

Энергосберегающая лампа с колбой в форме спирали.

Область применения

Предназначена для замены ламп накаливания в системах бытового и профессионального освещения.

Особенности:

- цоколь – E27
- колба – полная спираль, трубка ТЗ, Т4
- высокая цветопередача
- небольшая теплоотдача
- низкое содержание ртути
- энергопотребление на 80% меньше, по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 10 000 часов
- гарантия – 1 год



	Вт	В								EAN-13
SPIRAL-econom	12	220~240	E27	600	2700	38	9	110	50	4680005952236
SPIRAL-econom	12	220~240	E27	600	4000	38	9	110	50	4680005952304
SPIRAL-econom	15	220~240	E27	750	2700	48	9	122	50	4680005952267
SPIRAL-econom	15	220~240	E27	750	4000	48	9	122	50	4680005952335
SPIRAL-econom	20	220~240	E27	1000	2700	48	9	125	50	4680005952359
SPIRAL-econom	20	220~240	E27	1000	4000	48	9	125	50	4680005952366
SPIRAL-econom	30	220~240	E27	1500	4000	49	12	151	50	4690612000770
SPIRAL-econom	30	220~240	E27	1500	6500	49	12	151	50	4690612000787



ШАР прозрачный

Область применения

Основное и декоративное освещение в жилых помещениях, гостиных и кабинетах.

Особенности:

- колба лампы – прозрачная, шарообразной формы
- класс энергоэффективности – E
- срок службы – 1 000 часов

	Вт	В				$\frac{MM}{D}$	$\frac{MM}{H}$		EAN-13
ШАР	40	220~240	E14	ПР	380	45	76	100	4607177994949
ШАР	40	220~240	E27	ПР	380	45	72	100	4607177994956
ШАР	60	220~240	E14	ПР	630	45	76	100	4607177994987
ШАР	60	220~240	E27	ПР	630	45	72	100	4607177994994



ШАР матовый

Область применения

Основное и декоративное освещение в жилых помещениях, гостиных и кабинетах.

Особенности:

- колба лампы – матовая, шарообразной формы
- класс энергоэффективности – E
- срок службы – 1 000 часов

	Вт	В				$\frac{MM}{D}$	$\frac{MM}{H}$		EAN-13
ШАР	40	220~240	E14	МТ	380	45	76	100	4607177995007
ШАР	40	220~240	E27	МТ	380	45	72	100	4607177995014
ШАР	60	220~240	E14	МТ	630	45	76	100	4607177994970
ШАР	60	220~240	E27	МТ	630	45	72	100	4607177994963





СВЕЧА прозрачная








Область применения

Основное и декоративное освещение в жилых помещениях, гостиных и кабинетах.

Особенности:

- колба лампы – прозрачная, в форме свечи
- класс энергоэффективности - E
- срок службы - 1 000 часов



	Вт	В							EAN-13
СВЕЧА	40	220~240	E14	ПР	380	35	98	100	4607177995021
СВЕЧА	40	220~240	E27	ПР	380	35	92	100	4607177995052
СВЕЧА	60	220~240	E14	ПР	630	35	98	100	4607177995045
СВЕЧА	60	220~240	E27	ПР	630	35	92	100	4607177995038

СВЕЧА матовая








Область применения

Основное и декоративное освещение в жилых помещениях, гостиных и кабинетах.

Особенности:

- колба лампы – матовая, в форме свечи
- класс энергоэффективности - E
- срок службы - 1 000 часов



	Вт	В							EAN-13
СВЕЧА	40	220~240	E14	МТ	380	35	98	100	4607177995090
СВЕЧА	40	220~240	E27	МТ	380	35	92	100	4607177995083
СВЕЧА	60	220~240	E14	МТ	630	35	98	100	4607177995069
СВЕЧА	60	220~240	E27	МТ	630	35	92	100	4607177995076





Рефлекторная лампа R39, R50



Область применения

Предназначена для использования в светильниках направленного света, для акцентного и декоративного освещения в жилых помещениях, магазинах, ресторанах, барах, музеях.

Особенности:

- колба матовая, с зеркальным отражающим слоем, имеет форму рефлектора
- зеркальная лампа акцентного освещения
- класс энергоэффективности – E
- срок службы – 1 000 часов

	Вт	В							EAN-13
R39	30	220~240	E14	MT	360	39	66	100	4607177992822
R50	40	220~240	E14	MT	480	50	87	100	4607177992877
R50	60	220~240	E14	MT	720	50	87	100	4607177992860

Рефлекторная лампа R63



Область применения

Предназначена для использования в светильниках направленного света, для акцентного и декоративного освещения в жилых помещениях, магазинах, ресторанах, барах, музеях.

Особенности:

- колба матовая, с зеркальным отражающим слоем, имеет форму рефлектора
- зеркальная лампа акцентного освещения
- класс энергоэффективности – E
- срок службы – 1 000 часов

	Вт	В							EAN-13
R63	40	220~240	E27	MT	480	63	102	100	4607177992853
R63	60	220~240	E27	MT	720	63	102	100	4607177992846





JCDR







Область применения

Идеально подходит для акцентного и декоративного освещения в жилых помещениях, магазинах, ресторанах, барах, музеях.

Особенности:

- колба в форме полусферы с дихроичным отражателем и защитным стеклом
- сохраняет постоянную величину светового потока в течение всего срока службы
- класс энергоэффективности - D
- срок службы - 2 000 часов



	Вт	В						EAN-13
JCDR	35	220~240	GU5.3	560	50	49	200	4607177993232
JCDR	50	220~240	GU5.3	900	50	49	200	4607177993256
JCDR	75	220~240	GU5.3	1380	50	49	200	4607177993249

JC







Область применения

Идеально подходит для акцентного и декоративного освещения в жилых помещениях, магазинах, ресторанах, барах, музеях.

Особенности:

- колба в форме капсулы
- сохраняет постоянную величину светового потока в течение всего срока службы
- подходят для использования с диммерами
- класс энергоэффективности - D
- срок службы - 2 000 часов



	Вт	В						EAN-13
JC	10	12	G4	120	9.3	33	1000	4607177998831
JC	20	12	G4	290	9.3	33	1000	4607177998848
JC	35	12	G4	560	9.3	33	1000	4607177998855





Электроустановочные изделия торговой марки ASD – это современный дизайн, комфорт и безопасность вашего дома.



СЛАГАЕМЫЕ УСПЕХА СЕРИЙ «AQUA», «CLASSICO», «VOLLETO»

- широкий ассортимент
- классический дизайн
- простота установки



ИЗНОСОСТОЙКИЙ ПЛАСТИК



КЕРАМИЧЕСКОЕ ОСНОВАНИЕ



ВЛАГОЗАЩИЩЕННАЯ СЕРИЯ "AQUA"

ЛУЧШЕЕ СООТНОШЕНИЕ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА, ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ И ПРАКТИЧНОСТИ

Классический дизайн, высокое качество и ширина ассортимента делают серию «CLASSICO» популярной среди конечных потребителей.

Область применения

Серия предназначена для скрытой проводки.

Особенности:

- оцинкованное шасси (защита от ржавчины во влажной среде)
- наличие 8 отверстий под винты
- усовершенствованная конструкция крепежных лапок
- возможность установки изделий в 2-х, 3-х местных рамки
- основание – керамика

серия
CLASSICO

номинальный ток
10А, 16А

напряжение
220~240 В

цвет
белый

степень защиты
IP20



Код	МОДЕЛЬ	тип монтажа	Номинальный ток, А	цвет	IP	шт.	шт.	EAN-13
2021	Выключатель 1 кл.	встроенный	10	белый	20	10	200	4680005959846
2121	Выключатель 1 кл. с инд.	встроенный	10	белый	20	10	200	4680005959853
2023	Выключатель 2 кл.	встроенный	10	белый	20	10	200	4680005959860
2123	Выключатель 2 кл. с инд.	встроенный	10	белый	20	10	200	4680005959877
2111	Диммер 600Вт	встроенный	10	белый	20	10	100	4680005959884
2022	Розетка без з/к	встроенный	10	белый	20	10	200	4680005959891
2028	Розетка с з/к	встроенный	16	белый	20	10	200	4680005959907
2028x	Розетка с з/к со шторками	встроенный	16	белый	20	10	200	4690612000978
2114	Розетка с з/к с крышкой	встроенный	16	белый	20	10	200	4690612002422
2102	Розетка 2-ая без з/к	встроенный	10	белый	20	10	180	4680005959914
2128	Розетка 2-ая с з/к	встроенный	16	белый	20	8	144	4680005959921
2128x	Розетка 2-ая с з/к со шторками	встроенный	16	белый	20	10	180	4690612000985
2027	Розетка телевизионная	встроенный	-	белый	20	10	200	4690612000411
2034	Розетка телефонная	встроенный	-	белый	20	10	200	4690612000404
2302Н	Рамка 2-местн. горизонтальная	встроенный	-	белый	20	38	456	4680005959938
2303Н	Рамка 3-местн. горизонтальная	встроенный	-	белый	20	25	300	4680005959945



- серия
BOLLETO
- номинальный ток
10А , 16А
- напряжение
220~240 В
- цвет
белый
- степень защиты
IP20

Серия изделий «BOLLETO» для открытой установки – лучшая по соотношению цены и качества, функциональности и практичности.

Каждая розетка и выключатель поставляется в комплекте с задней стенкой из негорючего РС-пластика.

Область применения

Предназначены для открытой проводки

Особенности:

- материал – износостойкий АВС-пластик
- основание – негорючий РС-пластик
- монтажная пластина



Код	МОДЕЛЬ	тип монтажа	Номинальный ток, А	цвет	IP	шт.	шт.	EAN-13
7021	Выключатель 1 кл.	накладной	10	белый	20	10	200	4680005959747
7121	Выключатель 1 кл. с инд.	накладной	10	белый	20	10	200	4680005959754
7023	Выключатель 2 кл.	накладной	10	белый	20	10	200	4680005959761
7123	Выключатель 2 кл. с инд.	накладной	10	белый	20	10	200	4680005959778
7022	Розетка без з/к	накладной	10	белый	20	10	200	4680005959785
7028	Розетка с з/к	накладной	16	белый	20	10	200	4680005959792
7028x	Розетка с з/к со шторками	накладной	16	белый	20	10	200	4690612000954
7102	Розетка 2-ая без з/к	накладной	10	белый	20	10	200	4680005959822
7128	Розетка 2-ая с з/к	накладной	16	белый	20	10	200	4680005959839
7128x	Розетка 2-ая с з/к со шторками	накладной	10	белый	20	10	200	4690612000961
7027	Розетка телевизионная	накладной	16	белый	20	10	200	4680005959815
7034	Розетка телефонная	накладной	16	белый	20	10	200	4690612000398

Серия AQUA – это абсолютная безопасность и надежная защита от попадания пыли и влаги. Все изделия данной серии отличаются особенностью – влагозащищенность, соответствующая стандарту IP44.

Область применения

Предназначена для установки в помещениях с повышенной влажностью. Встроенные защитные манжеты обеспечивают влагозащиту корпуса.

Особенности:

- материал – износостойкий АВС-пластик
- монтажная пластина
- основание – негорючий РС-пластик

- серия **AQUA**
- номинальный ток **10А, 16А**
- напряжение **220~240 В**
- цвет **белый**
- степень защиты **IP44**



ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



3100



3200



3110



3112



3113



3123

Код	МОДЕЛЬ	тип монтажа	Номинальный ток, А	цвет	IP	шт.	шт.	EAN-13
3100	Выключатель 1 кл.	накладной	10	белый	44	10	200	4690612000428
3200	Выключатель 2 кл.	накладной	10	белый	44	10	200	4690612000435
3110	Розетка с крышкой	накладной	10	белый	44	10	200	4690612000541
3112	Розетка с з/к с крышкой	накладной	16	белый	44	10	200	4690612000459
3113	Розетка 1-ая с з/к со шторками	накладной	16	белый	44	10	200	4690612003450
3123	Розетка 2-ая с з/к со шторками	накладной	16	белый	44	5	100	4690612003467



■ номинальный ток

10А, 16А

■ напряжение

220~240 В

■ цвет

белый

■ степень защиты

IP20

Удлинитель бытовые

Область применения

Предназначены для подключения нескольких электроприборов одновременно. Идеально подходят для дома и офиса.

Особенности:

- У – удлинитель бытовой
- УЗ – удлинитель бытовой с заземлением
- корпус – негорючий АБС пластик
- срок службы – 3 года
- гарантия – 1 год



8143 УЗ-3-3



8143 УЗ-4-3



8033 У-3-3



8045 У-4-5

Код	МОДЕЛЬ	Исполнение	кол-во розеток	длина шнура, м	Номинальный ток, А	IP		EAN-13
8033	У-3-3	удлинитель	3	3	10	20	40	4680005951796
8035	У-3-5	удлинитель	3	5	10	20	40	4680005951802
8043	У-4-3	удлинитель	4	3	10	20	40	4680005951819
8045	У-4-5	удлинитель	4	5	10	20	40	4680005951826
8133	УЗ-3-3	удлинитель с з/к	3	3	16	20	40	4680005951833
8135	УЗ-3-5	удлинитель с з/к	3	5	16	20	40	4680005951840
8143	УЗ-4-3	удлинитель с з/к	4	3	16	20	40	4680005951857
8145	УЗ-4-5	удлинитель с з/к	4	5	16	20	40	4680005951864

Колодки удлинителя

Область применения

Предназначены для подключения нескольких электроприборов одновременно. Идеально подходят для дома и офиса.

Особенности:

- КУ – колодка удлинителя бытовая
- КУЗ – колодка удлинителя бытовая с заземлением
- корпус – негорючий АБС пластик
- срок службы – 3 года
- гарантия – 1 год

■ номинальный ток

10А, 16А

■ напряжение

220~240 В

■ цвет

белый

■ степень защиты

IP20



5030 КУ-3



5040 КУ-4



5130 КУЗ-3



5140 КУЗ-4

Код	МОДЕЛЬ	Исполнение	кол-во розеток	Номинальный ток, А	IP	шт.	EAN-13
5030	КУ-3	колодка	3	10	20	40	4690612000473
5040	КУ-4	колодка	4	10	20	40	4690612000497
5130	КУЗ-3	колодка с з/к	3	16	20	40	4690612000480
5140	КУЗ-4	колодка с з/к	4	16	20	40	4690612000503



■ номинальный ток

10А, 16А

■ напряжение

220~240 В

■ цвет

белый

■ степень защиты

IP20

Вилки

Область применения

Предназначены для подключения кабеля к сети.

Исполнение:

- вилка прямая
- вилка прямая с з/к
- вилка косая с з/к

Материал:

- износостойкий АВС-пластик



4142















4140



4152

Код	МОДЕЛЬ	Номинальный ток, А	цвет	IP	шт.	шт.	EAN-13
4142	Вилка прямая	10	белый	20	25	250	4690612000572
4140	Вилка прямая с з/к	16	белый	20	50	500	4690612000565
4152	Вилка косая с з/к	16	белый	20	30	300	4690612000558



	Тип лампы
Вт	Мощность / Вт
В	Напряжение / В
	Цоколь
	Тип колбы
	Световой поток / лм
	Цветовая температура / К
	Диаметр / мм
	Длина / мм
	Длина / мм
	Ширина / мм
	Высота / мм
	Количество в упаковке / шт.
	Тип упаковки
EAN-13	Штриховой код EAN-13



Экономия электроэнергии – 90%
(продукт класса А)



Рабочее положение - любое



Уменьшенная теплоотдача



Высокая светоотдача



Высокий уровень цветопередачи



Применяется с диммером



Компактные размеры



Длительный срок службы



Контроль качества
по международным стандартам



Гарантия 1 год



Гарантия 2 года



Гарантия 3 года



Сертификат таможенного союза