



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ

■ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО УЖЕ СЕГОДНЯ	2
■ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ	
Finger	4
Spotlight	6
Candle	10
Mini	14
Fungus	16
Globe	18
Bulb	22
Tubes	26
■ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	
Downlight	28
Панели	30
Светильники для ЖКХ	34
■ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ	36
■ СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ	42
■ АКССУАРЫ	44
■ МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА	46

ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО УЖЕ СЕГОДНЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП

Значительный рост потребления электроэнергии считается актуальной проблемой во всем мире. Наиболее эффективным способом выхода из создавшейся ситуации считается использование светодиодного оборудования. Это оборудование не нуждается в специальной утилизации, срок службы его составляет 50 000 часов (около 20 лет при работе по 8 часов в сутки). Во всем мире это направление в светотехнике развивается очень быстрыми темпами. Наша компания, следуя современным тенденциям, активно способствует внедрению качественной и экономичной продукции на российский рынок. Тем самым мы вносим свой вклад в сохранение экологии планеты и предлагаем потребителю выбрать безопасный и очень экономичный вариант освещения.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛАМП X-FLASH



- Экономия электроэнергии до 90%
- Безопасность использования, высокая прочность
- Размеры и цоколи, аналогичные традиционным лампам
- Пониженное тепловыделение
- Экологичность. Не требуют специальной утилизации, ввиду отсутствия паров ртути, вредных и ядовитых веществ
- Экономия на обслуживании и замене ламп, благодаря длительному сроку их службы
- Комфорт для глаз. Световой поток светодиодных ламп постоянен, что обеспечивает зрительный и психологический комфорт

КОНТРАСТ И ЧЕТКОСТЬ



Контрастность поверхности, освещенной светодиодными лампами, выше контрастности поверхности, освещенной люминесцентными аналогами. Высокий индекс цветопередачи (CRI до 85) обеспечивает повышенную четкость восприятия.

ЯРКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ

Каждая лампа X-Flash упакована в яркую фирменную коробку, на которой указаны все основные характеристики и преимущества светодиодной лампы

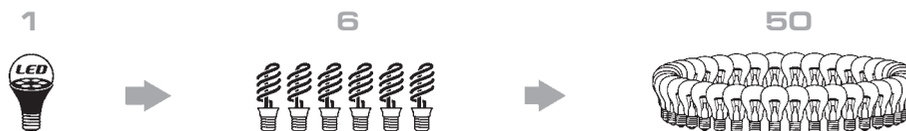


СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ

Вся продукция X-flash сертифицирована. Клиентам представляется сертификат соответствия на светодиодную продукцию



Срок службы в 6 раз больше, чем у компактных люминесцентных ламп и в 50 раз больше, чем у ламп накаливания



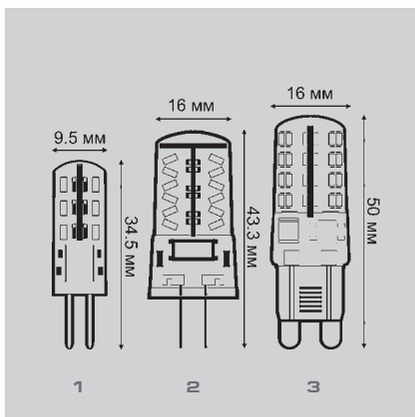
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

FINGER

Срок службы: **50 000 ч**
Напряжение: **12 В / 220 В**
Гарантия: **5 лет**

Светодиодные лампы G4 рекомендованы для замены капсульных галогенных ламп с цоколем G4 мощностью 15-25 Вт в люстрах, бра и светильниках, рассчитанных на напряжение 12 Вольт. Светодиодные лампы G9 рекомендуются для замены капсульных галогенных ламп с цоколем G9 мощностью 25-35 Вт в люстрах, бра и светильниках, рассчитанных на напряжение 220 Вольт. В лампах серии Finger светодиоды защищены силиконовой оболочкой, что обеспечивает стойкость к механическим повреждениям, способствует эффективному рассеиванию тепла и позволяет применять их в ванных и туалетных комнатах, а также в помещениях с повышенной влажностью.





Артикул	Мощность / Вт	Световой поток / лм	Напряжение / В	Цветовая температура / К	Габариты / мм
1					
45112	1.5	110	12	3000	9,5×34,5
45136	1.5	120	12	4000	9,5×34,5
2					
45495	3	210	12	3000	16×43.3
45501	3	220	12	4000	16×43.3
3					
45143	3	220	220	3000	16×50
45129	3	230	220	4000	16×50



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

SPOTLIGHT

Срок службы: **50 000 ч**
Напряжение: **12 В / 220 В**
Гарантия: **5 лет**

Светодиодная лампа общего и акцентного освещения. Лампа соответствует по форме, цоколю и размерам галогенным лампам MR16 и может применяться в любых светильниках, предназначенных для этого типа ламп. Использование светодиодов с высокой светоточностью (от 85 лм/Вт) в лампах X-Flash позволяет получить увеличенные значения светового потока. Представлены лампы на переменное (220 В) и постоянное (12 В) напряжение. Встраиваемые светодиодные лампы подходят для декоративных светильников, бра, помогают существенно снизить эксплуатационные расходы.



Артикул	Мощность / Вт	Световой поток / лм	Напряжение / В	Цветовая температура / К	Эквивалент / Вт	Габариты / мм	Материал корпуса
1							
42982	3	260	12	3000	25	50×38	Алюминий
44535	3	270	12	4000	25	50×38	Алюминий
42999	4	300	12	3000	35	50×38	Алюминий
44597	4	310	12	4000	35	50×38	Алюминий
43002	5	350	12	3000	50	50×38	Алюминий
44658	3	360	12	4000	50	50×38	Алюминий
43019	3	260	220	3000	25	50×38	Алюминий
44559	3	270	220	4000	25	50×38	Алюминий
43026	4	300	220	4000	35	50×38	Алюминий
44610	4	310	220	4000	35	50×38	Алюминий
43033	5	350	220	3000	50	50×38	Алюминий
44672	5	360	220	4000	50	50×38	Алюминий
2							
46188	3	240	12	3000	25	50x41	Термопластик
46171	3	250	12	4000	25	50x41	Термопластик
46126	4	300	12	3000	35	50x41	Термопластик
46119	4	320	12	4000	35	50x41	Термопластик
44986	5	380	12	3000	50	50x41	Термопластик
44993	5	400	12	4000	50	50x41	Термопластик
46164	3	240	220	3000	25	50x41	Термопластик
46157	3	250	220	4000	25	50x41	Термопластик
46102	4	300	220	3000	35	50x41	Термопластик
46096	4	320	220	4000	35	50x41	Термопластик
45006	5	410	220	3000	50	50x41	Термопластик
45013	5	430	220	4000	50	50x41	Термопластик
3							
43040	3	260	220	3000	25	50×48	Алюминий
44573	3	270	220	4000	25	50×48	Алюминий
43057	4	300	220	3000	35	50×48	Алюминий
44634	4	310	220	4000	35	50×48	Алюминий
43064	5	350	220	3000	50	50×48	Алюминий
44696	5	360	220	4000	50	50×48	Алюминий
4							
46140	3	240	220	3000	25	50×50	Термопластик
46133	3	250	220	4000	25	50×50	Термопластик
46089	4	300	220	3000	35	50×50	Термопластик
46072	4	320	220	4000	35	50×50	Термопластик
45020	5	410	220	3000	50	50×50	Термопластик
45037	3	400	220	4000	50	50×50	Термопластик

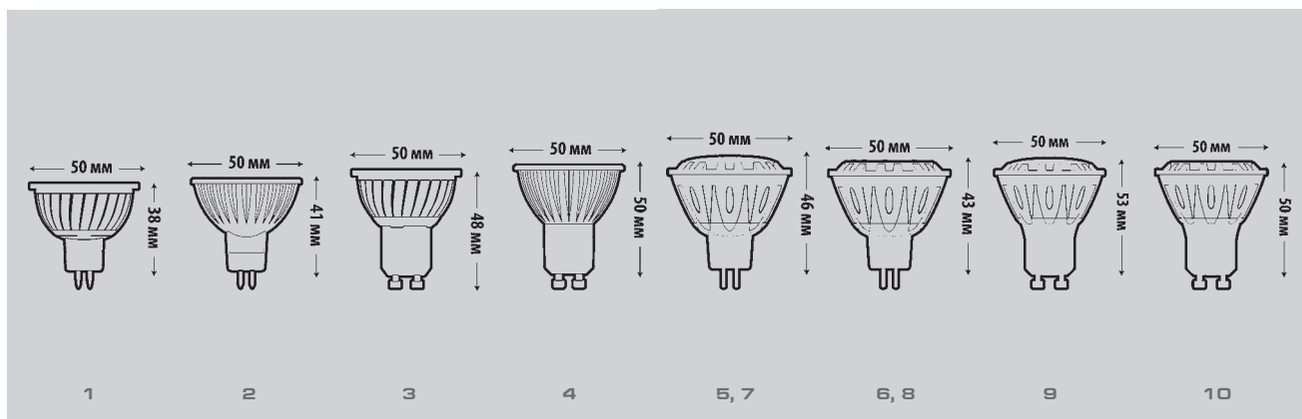


Артикул	Мощность / Вт	Световой поток / лм	Напряжение / В	Цветовая температура / К	Эквивалент / Вт	Габариты / мм	Материал корпуса
5							
43477	6	350	12	3000	50	50×46	Алюминий
6							
43507	6	350	12	3000	50	50×43	Алюминий
7							
43460	6	350	220	3000	50	50×46	Алюминий





Артикул	Мощность / Вт	Световой поток / лм	Напряжение / В	Цветовая температура / К	Эквивалент / Вт	Габариты / мм	Материал корпуса
8							
43491	6	350	220	3000	50	50×43	Алюминий
9							
43453	6	350	220	3000	50	50×53	Алюминий
10							
43484	6	350	220	3000	50	50×50	Алюминий



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

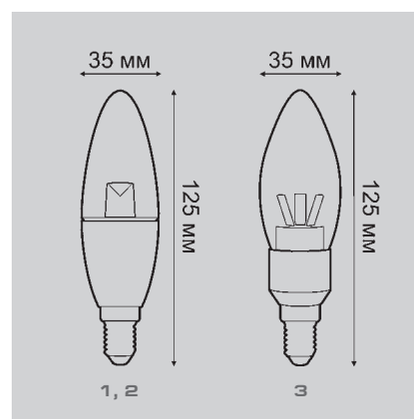
CANDLE

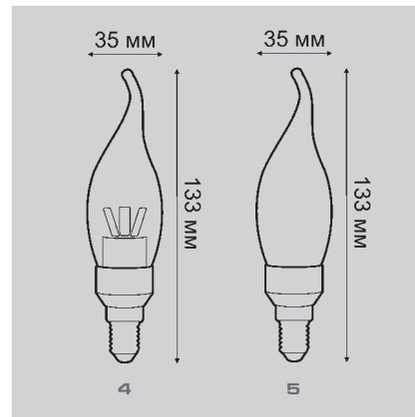
Срок службы: **50 000 ч**

Напряжение: **220 В**

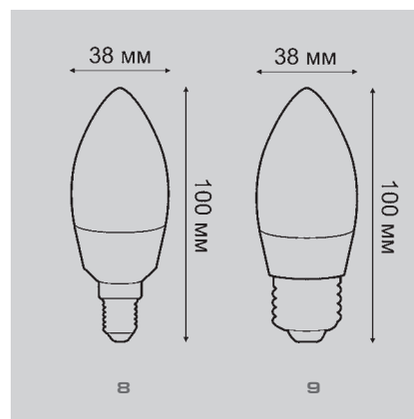
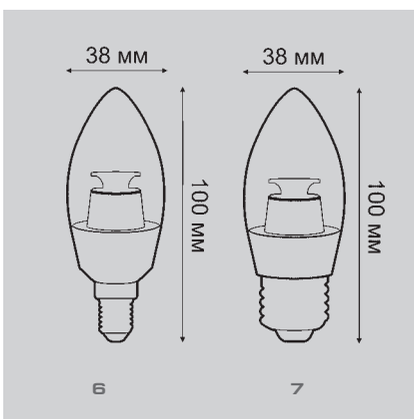
Гарантия: **5 лет**

Светодиодная лампа общего и декоративного освещения. Колба лампы выполнена в виде пламени свечи. Лампа соответствует по форме, цоколю и размерам аналогичным компактным люминесцентным лампам и лампам накаливания. Может применяться в любых светильниках с цоколем типа «миньон». Использование светодиодов с высокой светоотдачей (до 115 лм/Вт) в лампах X-Flash позволяет получить высокие значения светового потока.





Артикул	Мощность / Вт	Световой поток / лм	Напряжение / В	Цветовая температура / К	Эквивалент / Вт	Габариты / мм	Материал колбы
1							
42524	3	350	220	3000	40	35×125	Прозрачный пластик
44412	3	360	220	4000	40	35×125	Прозрачный пластик
2							
42531	3	330	220	3000	40	35×125	Матовый пластик
44399	3	340	220	4000	40	35×125	Матовый пластик
3							
44030	4	280	220	3000	40	35×112	Прозрачное стекло
4							
45198	4.5	375	220	3000	40	35×133	Прозрачное стекло
45204	4.5	395	220	4000	40	35×133	Прозрачное стекло
5							
45211	4.5	355	220	3000	40	35×133	Матовое стекло
45228	4.5	375	220	4000	40	35×133	Матовое стекло



Артикул	Мощность / Вт	Световой поток / лм	Напряжение / В	Цветовая температура / К	Эквивалент / Вт	Габариты / мм	Материал колбы
6							
45952	6.5	500	220	3000	60	38x100	Прозрачное стекло
45969	6.5	520	220	4000	60	38x100	Прозрачное стекло
7							
45976	6.5	500	220	3000	60	38x100	Прозрачное стекло
45983	6.5	520	220	4000	60	38x100	Прозрачное стекло
8							
45990	6.5	500	220	3000	60	38x100	Матовое стекло
46003	6.5	520	220	4000	60	38x100	Матовое стекло
9							
46010	6.5	500	220	3000	60	38x100	Матовое стекло
46027	6.5	520	220	4000	60	38x100	Матовое стекло



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

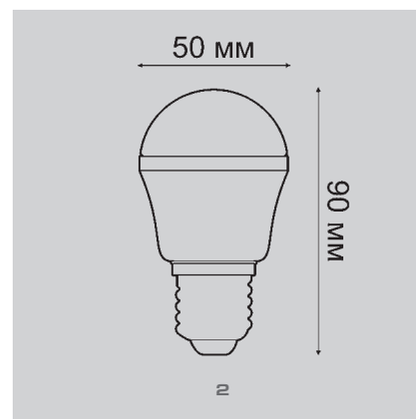
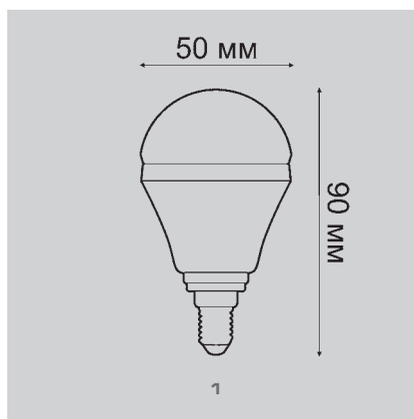
MINI

Срок службы: **50 000 ч**

Напряжение: **220 В**

Гарантия: **5 лет**

Светодиодная лампа общего освещения. Колба лампы полусферическая, матовая. Лампа соответствует по форме, цоколю и размерам аналогичным компактным люминесцентным лампам и лампам накаливания и может применяться в любых светильниках, предназначенных для этого типа ламп. Использование светодиодов с высокой светоотдачей (до 105 лм/Вт) позволяет получить высокие значения светового потока. В линейке товаров представлены лампы с разной цветовой температурой.



Артикул	Мощность / Вт	Световой поток / лм	Напряжение / В	Цветовая температура / К	Эквивалент / Вт	Габариты / мм
1						
42548	4	400	220	3000	40	50×90
42555	4	420	220	4000	40	50×90
2						
42562	4	400	220	3000	40	50×90
42579	4	420	220	4000	40	50×90



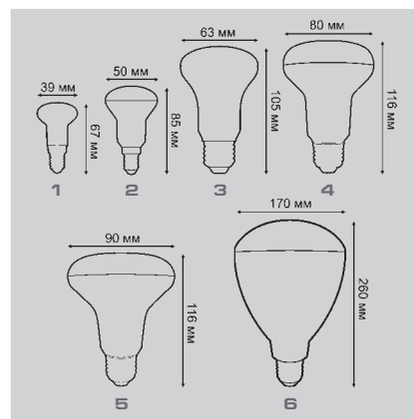
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

FUNGUS

Срок службы: **50 000 ч**
Напряжение: **220 В**
Гарантия: **5 лет**

Светодиодная лампа общего освещения, полный аналог люминесцентных ламп и ламп накаливания, с колбой формы «рефлектор». Использование светодиодов с высокой светоотдачей (от 80 лм/Вт) дает высокие значения светового потока. Угол освещения составляет 180°, индекс цветопередачи (CRI) обеспечивается на уровне 80-85. Уникальный радиатор эффективно снижает температуру внутри лампы, корпус лампы выполнен из теплорассеивающей пластмассы.





Артикул	Мощность / Вт	Световой поток / лм	Напряжение / В	Цветовая температура / К	Эквивалент / Вт	Габариты / мм	Тип лампы
1							
44900	3	260	220	3000	25	39×67	R39
44917	3	280	220	4000	25	39×67	R39
2							
43385	5	400	220	3000	40	50×85	R50
44931	5	420	220	4000	40	50×85	R50
3							
43392	8	650	220	3000	75	63×105	R63
44955	8	670	220	4000	75	63×105	R63
4							
44962	10	830	220	3000	100	80×116	R80
44979	10	850	220	4000	100	80×116	R80
5							
45822	12	1000	220	3000	120	90×116	R90
45839	12	1100	220	4000	120	90×116	R90
6							
45846	50	4800	220	4000	500	170×260	R170

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

GLOBE

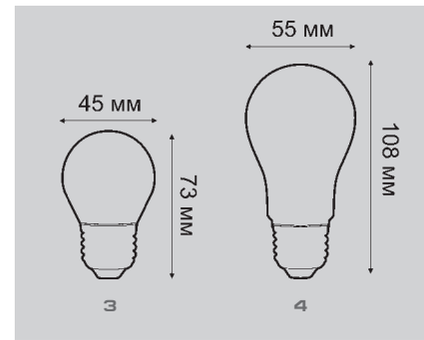
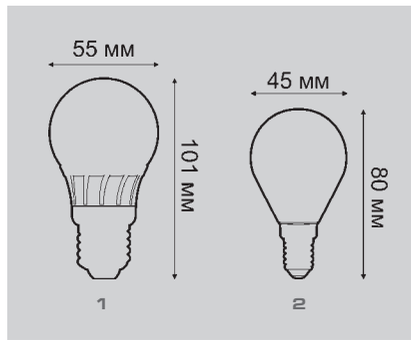
Срок службы: 50 000 ч
Напряжение: 220 В
Гарантия: 5 лет

Декоративная светодиодная лампа общего освещения в форме шара, соответствует по форме, цоколю и размерам лампе накаливания и люминесцентным аналогам. Матовая колба, угол освещения более 270°. Уникальный радиатор способствует эффективному рассеиванию тепла и снижению температуры внутри лампы, увеличивая срок её службы. Подходит для открытых люстр, бра, настенных, потолочных и встраиваемых светильников. Идеальна для основного и акцентного освещения интерьеров, декоративной подсветки, благодаря своей яркости, высокой экономичности, долговечности и компактному размеру.



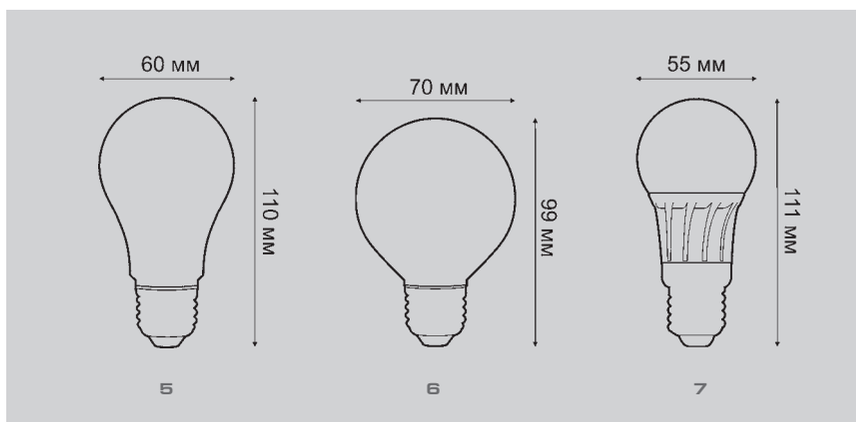


Артикул	Мощность / Вт	Световой поток / лм	Напряжение / В	Цветовая температура / К	Эквивалент / Вт	Габариты / мм	Материал колбы
1							
42951	4	350	220	3000	40	55×101	Стекло
44719	4	370	220	4000	40	55×101	Стекло
2							
45914	5	380	12	3000	40	45×80	Термопластик
45921	5	400	12	4000	40	45×80	Термопластик
44863	5	380	220	3000	40	45×80	Термопластик
44870	5	400	220	4000	40	45×80	Термопластик
3							
45891	5	380	12	3000	40	45×73	Термопластик
45907	5	400	12	4000	40	45×73	Термопластик
44887	5	380	220	3000	40	45×73	Термопластик
44894	5	400	220	4000	40	45×73	Термопластик
4							
43408	6	510	220	3000	60	55×108	Термопластик
44771	6	530	220	4000	60	55×108	Термопластик



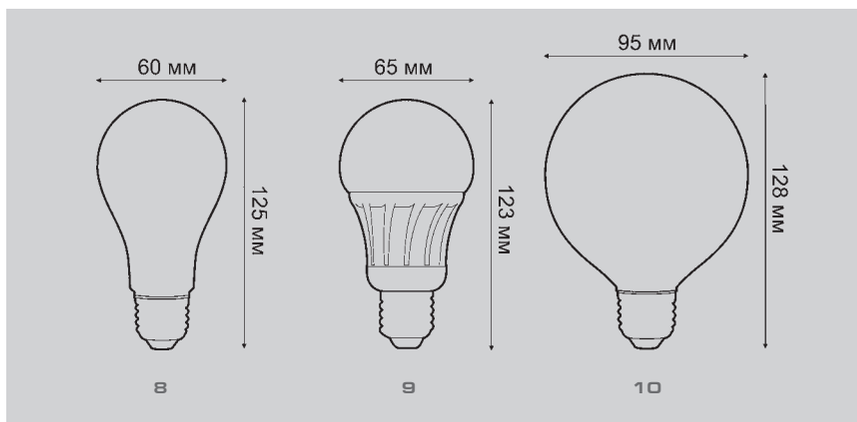


Артикул	Мощность / Вт	Световой поток / лм	Напряжение / В	Цветовая температура / К	Эквивалент / Вт	Габариты / мм	Материал колбы
5							
45938	8	650	12	3000	75	60x110	Термопластик
45945	8	670	12	4000	75	60x110	Термопластик
44788	8	650	220	3000	75	60x110	Термопластик
44795	8	670	220	4000	75	60x110	Термопластик
6							
45808	8	650	220	3000	75	70x99	Термопластик
45815	8	670	220	4000	75	70x99	Термопластик
7							
42968	8	700	220	3000	75	55x111	Стекло
44733	8	720	220	4000	75	55x111	Стекло





Артикул	Мощность / Вт	Световой поток / лм	Напряжение / В	Цветовая температура / К	Эквивалент / Вт	Габариты / мм	Материал колбы
8							
44825	11	910	220	3000	100	65×125	Термопластик
44832	11	930	220	4000	100	65×125	Термопластик
9							
42975	12	1000	220	3000	100	65×123	Стекло
44757	12	1020	220	4000	100	65×123	Стекло
10							
44849	13	1000	220	3000	100	95×128	Термопластик
44856	13	1050	220	4000	100	95×128	Термопластик



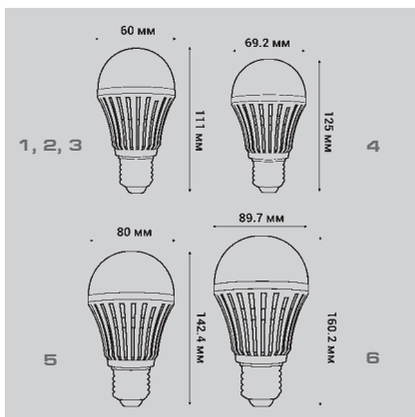
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

BULB

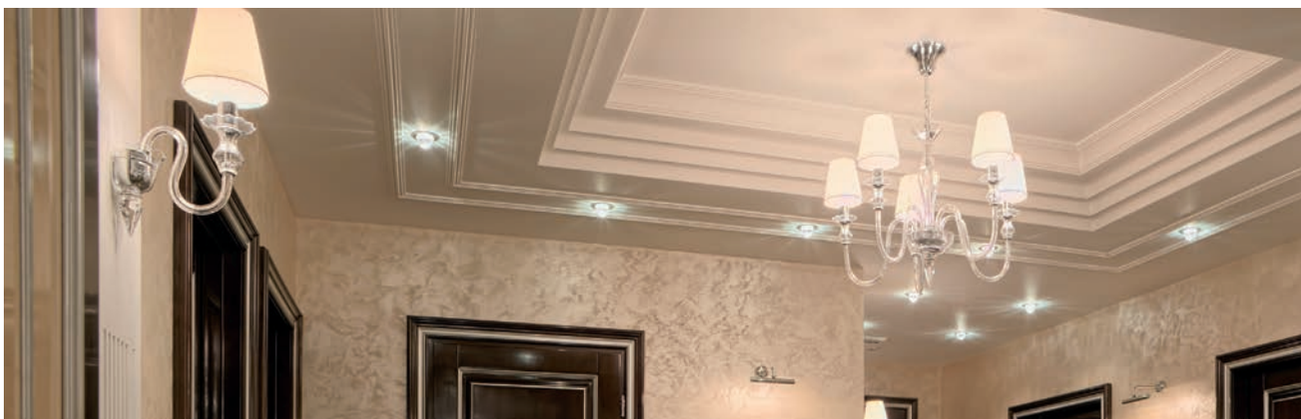
Срок службы: 50 000 ч
Напряжение: 220 В
Гарантия: 5 лет

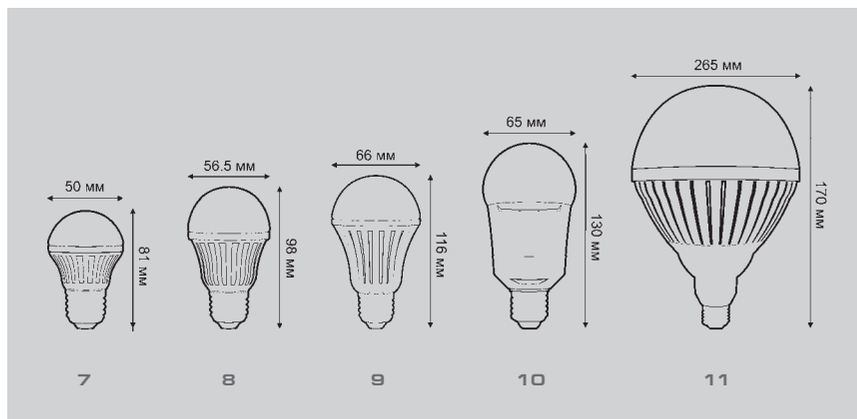
Светодиодная лампа общего освещения. Колба лампы имеет привычную форму полусферы. Лампа соответствует по форме, цоколю и размерам аналогичным компактным люминесцентным лампам и лампам накаливания. Использование светодиодов с высокой светоотдачей (до 105 лм/Вт) позволяет получить высокие значения светового потока. Применение уникального радиатора с открытой структурой способствует эффективному рассеиванию тепла и снижает температуру внутри лампы, увеличивая срок её службы. Часть ламп может использоваться вместе с регуляторами светового потока (диммерами) подходящего типа. В линейке товаров представлены лампы с разной цветовой температурой.





Артикул	Мощность / Вт	Световой поток / лм	Напряжение / В	Цветовая температура / К	Эквивалент / Вт	Габариты / мм	Особенности
1							
43514	5	400	220	3000	40	60x111	
43521	7	590	220	3000	60	60x111	
2							
42852	5.5	570	220	3000	60	60x110	Диммируемая
43217	5.5	590	220	4000	60	60x110	Диммируемая
42869	7	710	220	3000	75	60x110	Диммируемая
43224	7	740	220	4000	75	60x110	Диммируемая
42876	9	930	220	3000	100	60x110	Диммируемая
43231	9	950	220	4000	100	60x110	Диммируемая
3							
43538	10	920	220	3000	100	60x111	
4							
43545	13	1100	220	3000	120	69x125	Диммируемая
43552	13	1160	220	4000	120	69x125	Диммируемая
5							
43569	16	1310	220	3000	160	80x142	Диммируемая
43576	16	1375	220	4000	160	80x142	Диммируемая
6							
43583	20	1640	220	3000	200	90x160	Диммируемая
43590	20	1720	220	4000	200	90x160	Диммируемая





Артикул	Мощность / Вт	Световой поток / лм	Напряжение / В	Цветовая температура / К	Эквивалент / Вт	Габариты / мм	Особенности
7							
46195*	4	450	220	3000	40	50x81	
46201*	4	500	220	4000	40	50x81	
8							
46218*	7	800	220	3000	75	56,5x98	
46225*	7	850	220	4000	75	56,5x98	
9							
46232*	9	1050	220	3000	100	66x116	Диммируемая
46249*	9	1150	220	4000	100	66x116	Диммируемая
10							
46058	10	860	220	3000	100	65x130	Аккумуляторная
46065	10	900	220	4000	100	65x130	Аккумуляторная
11							
46256	50	5800	220	4000	–	178x265	

* Лампы с пятым поколением светодиодов. Угол засветки 360°

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

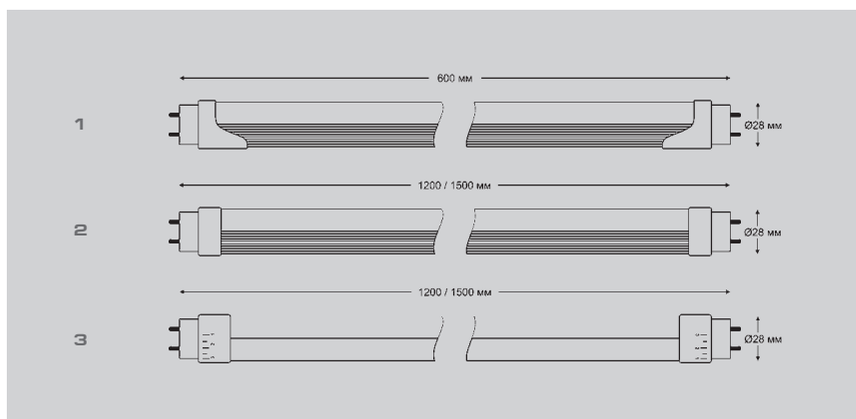
TUBES

Срок службы: **50 000 ч**
Напряжение: **110 / 220 В**
Замена ламп: **18, 36, 58 Вт**
Гарантия: **5 лет**

Линейные светодиодные лампы T8 с универсальным цоколем G13 предназначены для модернизации светильников с люминесцентными лампами (в том числе Армстронг). Применяются для общего освещения административных, общественных, промышленных, офисных и торговых помещений. В лампах X-Flash установлены высокоэффективные планарные светодиоды. Индекс цветопередачи ламп (CRI) обеспечивается на уровне 80. Применение матовых рассеивателей обеспечивает отсутствие слепящего эффекта. Для монтажа используются универсальные разъемы с возможностью вращения на 180°. Подключение ламп T8 600 мм в светильнике должно производиться только парами с обязательным удалением стартеров из цепи. Подключение ламп T8 1200 мм в светильнике может производиться по одной, с обязательным удалением стартеров из цепи.



Артикул	Мощность / Вт	Световой поток / лм	Напряжение / В	Цветовая температура / К	Габариты / мм	Тип подключения
1						
44023	7	650	110	4000	Ø28 x 600	ЭМПРА
2						
43750	18	1500	220	4000	Ø28 x 1200	ЭМПРА / Прямое
45181	20	1900	220	4000	Ø28 x 1500	ЭМПРА
3						
46034	18	1700	220	4000	Ø28 x 1200	ЭМПРА / ЭПРА / Прямое
46041	22	2100	220	4000	Ø28 x 1500	ЭМПРА / ЭПРА / Прямое



СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

DOWNLIGHT

Срок службы: **50 000 ч**
Напряжение: **220 В**
Гарантия: **5 лет**
Корпус: **алюминий**
Цвет: **серебристый**

Декоративные светодиодные светильники направленного света типа «downlight» часто применяются в освещении торговых и выставочных залов, подходят для подвесных потолков и потолков типа «грильято». Светильники направленного света легко устанавливаются и не требуют дополнительного обслуживания в процессе эксплуатации. Применение матовых рассеивателей обеспечивает отсутствие слепящего эффекта. Конструкция светильников имеет инновационный дизайн с внутренним скрытым креплением, они излучают равномерный световой поток без мерцания.





Артикул	Мощность / Вт	Световой поток / лм	Цветовая температура / К	Габариты / мм	Монтажное отверстие / мм	Масса / г
1						
43606	3	200	3000	Ø99×48	Ø80	97
43613	3	210	4000	Ø99×48	Ø80	97
43620	5	340	3000	Ø108×51	Ø90	128
43637	5	360	4000	Ø108×51	Ø90	128
2						
43644	7	500	3000	Ø117×52	Ø100	145
43651	7	530	4000	Ø117×52	Ø100	145
3						
43668	9	675	3000	Ø146×68	Ø120	213
43675	9	720	4000	Ø146×68	Ø120	213
4						
43743	10	660	3000	Ø85×78	Ø75	228
45174	10	680	3000	Ø85×78	Ø75	228
5						
43682	12	960	3000	Ø178×68	Ø150	270
43699	12	995	4000	Ø178×68	Ø150	270
6						
43705	15	1100	3000	Ø194 x 64	Ø170	428
43712	15	1140	4000	Ø194 x 64	Ø170	428
7						
43729	18	1330	3000	Ø234 x 64	Ø210	661
43736	18	1370	4000	Ø234 x 64	Ø210	661

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ПАНЕЛИ

Срок службы: **50 000 ч**
Напряжение: **220 В**
Гарантия: **5 лет**
Корпус: **алюминий**

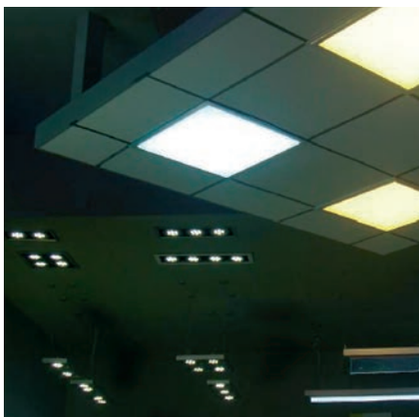
Встраиваемые потолочные панели рекомендуются для использования в офисах, конференц-залах, производственных и прочих помещениях. Экономят до 70% электроэнергии. В панелях применяется стабилизированный оптический поликарбонат с микролинзами (PMMA), который обеспечивает равномерное свечение всей поверхности. Панели мгновенно включаются, работают без мерцания и гудения, характерного для люминесцентных светильников. Специальная конструкция светодиодной цепи позволяет эксплуатировать панель даже при перегорании одного светодиода. Корпус выполнен из высококачественного алюминия. Ультратонкие светодиодные панели X-Flash устойчивы к механическим воздействиям. В процессе эксплуатации не требуют дополнительного техобслуживания.





Артикул	Мощность / Вт	Световой поток / лм	Цветовая температура / К	Габариты / мм	Монтажное отверстие / мм	Масса / г	Цвет рамки
1							
46348	8	680	3000	Ø150×13	Ø140	270	Белый
45709	8	700	4000	Ø150×13	Ø140	270	Белый
2							
45716	12	1050	3000	Ø180×13	Ø170	400	Белый
45723	12	1150	4000	Ø180×13	Ø170	400	Белый
3							
43255	12	1050	3000	Ø180×13	Ø170	400	Серебристый
43262	12	1150	4000	Ø180×13	Ø170	400	Серебристый
4							
43279	18	1650	3000	Ø240×13	Ø230	650	Серебристый
43286	18	1650	4000	Ø240×13	Ø230	650	Серебристый
5							
45730	18	1650	3000	Ø240×13	Ø230	650	Белый
45747	18	1750	4000	Ø240×13	Ø230	650	Белый
6							
46355	24	2100	3000	Ø300×13	Ø285	1100	Белый
45754	24	2150	4000	Ø300×13	Ø285	1100	Белый





Артикул	Мощность / Вт	Световой поток / лм	Цветовая температура / К	Габариты / мм	Монтажное отверстие / мм	Масса / г	Цвет рамки
7							
46362	8	680	3000	150x150x13	135x135	350	Белый
45761	8	700	4000	150x150x13	135x135	350	Белый
8							
46379	12	1050	3000	180x180x13	165x165	480	Белый
45778	12	1100	4000	180x180x13	165x165	480	Белый
9							
46386	18	1450	3000	240x240x13	225x225	830	Белый
45785	18	1500	4000	240x240x13	225x225	830	Белый
10							
46396	24	2150	3000	300x300x13	285x285	1300	Белый
45792	24	2200	4000	300x300x13	285x285	1300	Белый
11							
45679	40	3100	3000	295x1195x10	—	3200	Белый
45679	40	3200	4000	295x1195x10	—	3200	Белый
12							
45693	55	4600	4000	595x1195x10	—	5800	Белый
13							
46324	40	3500	3000	595x595x10	—	3050	Белый
43248	40	3600	4000	595x595x10	—	3040	Серебристый
45662*	40	3600	4000	595x595x10	—	3050	Серебристый
45686	40	3700	5200	595x595x10	—	3050	Белый

* Диммируемая

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светодиодные энергосберегающие светильники предназначены для освещения помещений жилищно-коммунальных хозяйств: подъездов, лестничных клеток, коридоров. Используются для дежурного и аварийного освещения. Датчик освещенности автоматически включает светильник при наступлении темноты, что обеспечивает максимальное энергосбережение. Обладает степенью защиты от пыли и влаги IP65 и может быть использован в помещениях с повышенным содержанием пыли и влаги. Корпус светильника изготовлен из алюминиевого сплава, плафон — из высокопрочного поликарбоната. Применение матового рассеивателя обеспечивает отсутствие слепящего эффекта.

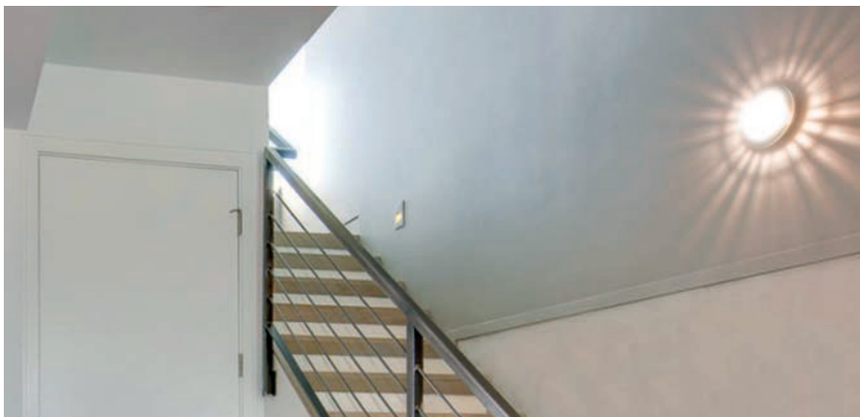
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЖКХ

Срок службы: **50 000 ч**

Напряжение: **220 В**

Гарантия: **5 лет**





Артикул	Мощность / Вт	Световой поток / лм	Цветовая температура / К	Габариты / мм	Масса / г	Особенности
1						
43767	8	580	4000	Ø210x55	530	С датчиком освещения
2						
43774	8	580	4000	250x250x60	602	С датчиком освещения
3						
43781	13	935	4000	375x250x60	863	С датчиком освещения
4						
45853	12	950	3000	Ø171x77	440	Защита от влаги и пыли IP65
45860	12	1050	4000	Ø171x77	440	Защита от влаги и пыли IP65
5						
45877	12	950	3000	174x110x76	360	Защита от влаги и пыли IP65
45884	12	1050	4000	174x110x76	360	Защита от влаги и пыли IP65

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

Срок службы: **50 000 ч**

Напряжение: **220 В**

Гарантия: **5 лет**

Высококачественные энергосберегающие источники света для производственных, общественных, административных зданий и помещений. В товарной линейке представлены переносные модели: мобильные светодиодные прожекторы, обеспечивающие удобство при использовании в условиях удаленности от источника питания с батареей 20800 мА/ч (77 Вт/ч). Прожекторы с датчиком движения PIR – эффективно используются для освещения парковок, гаражей, подъездов. При обнаружении движения в зоне действия прожектор включается автоматически. RGB прожекторы – незаменимы в качестве источника декоративного освещения, благодаря цветовому многообразию. При помощи пульта дистанционного управления можно регулировать световые режимы и создавать декоративные оптические эффекты.





Артикул	Мощность / Вт	Световой поток / лм	Цветовая температура / К	Габариты / мм	Масса / г	Цвет корпуса	Особенности
1							
43293	10	850	4000	115x86x85	420	Серый	
2							
43309	20	1700	4000	180x140x95	756	Серый	
43316	30	2550	4000	185x225x120	1332	Серый	
44238	40	3400	4000	290x240x140	1953	Серый	
43323	50	4250	4000	290x240x140	1953	Серый	
3							
44252	60	5670	4000	288x360x115	4450	Серый	
43330	70	6220	4000	288x360x115	4450	Серый	
43347	80	6800	4000	370x290x85	3142	Серый	
4							
44276	100	9020	4000	288x370x94	4450	Серый	
5							
44221	20	1700	4000	230x195x110	834	Серый	Датчик движения (PIR)
44245	50	4250	4000	290x240x160	2031	Серый	Датчик движения (PIR)
6							
44269	80	7530	4000	288x360x115	2031	Серый	Датчик движения (PIR)

Драйвер
MEAN WELL



7

Драйвер
MEAN WELL



8



9



10



11



12



13

Артикул	Мощность / Вт	Световой поток / лм	Цветовая температура / К	Габариты / мм	Масса / г	Цвет корпус	Особенности
7							
44283	150	12750	4000	451x311x102	7810	Черный	Драйвер MEAN WELL
8							
44290	200	17000	4000	451x311x102	8400	Черный	Драйвер MEAN WELL
9							
45396	10	850	4000	115x86x85	420	Черный	
45235	10	870	6500	115x86x85	420	Черный	
10							
45402	20	1700	4000	180x140x95	756	Черный	
45242	20	1740	6500	180x140x95	756	Черный	
11							
45419	30	2550	4000	185x225x120	1332	Черный	
45259	30	2610	6500	185x225x120	1332	Черный	
45426	50	4260	4000	290x240x140	1953	Черный	
45266	50	4350	6500	290x240x140	1953	Черный	
12							
45433	80	6800	4000	370x290x85	3142	Черный	
45273	80	6960	6500	370x290x85	3142	Черный	
13							
45440	100	8500	4000	370x290x85	3142	Черный	
45280	100	8700	6600	370x290x85	3142	Черный	







21



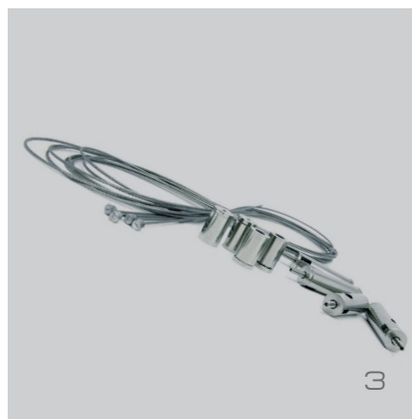
22

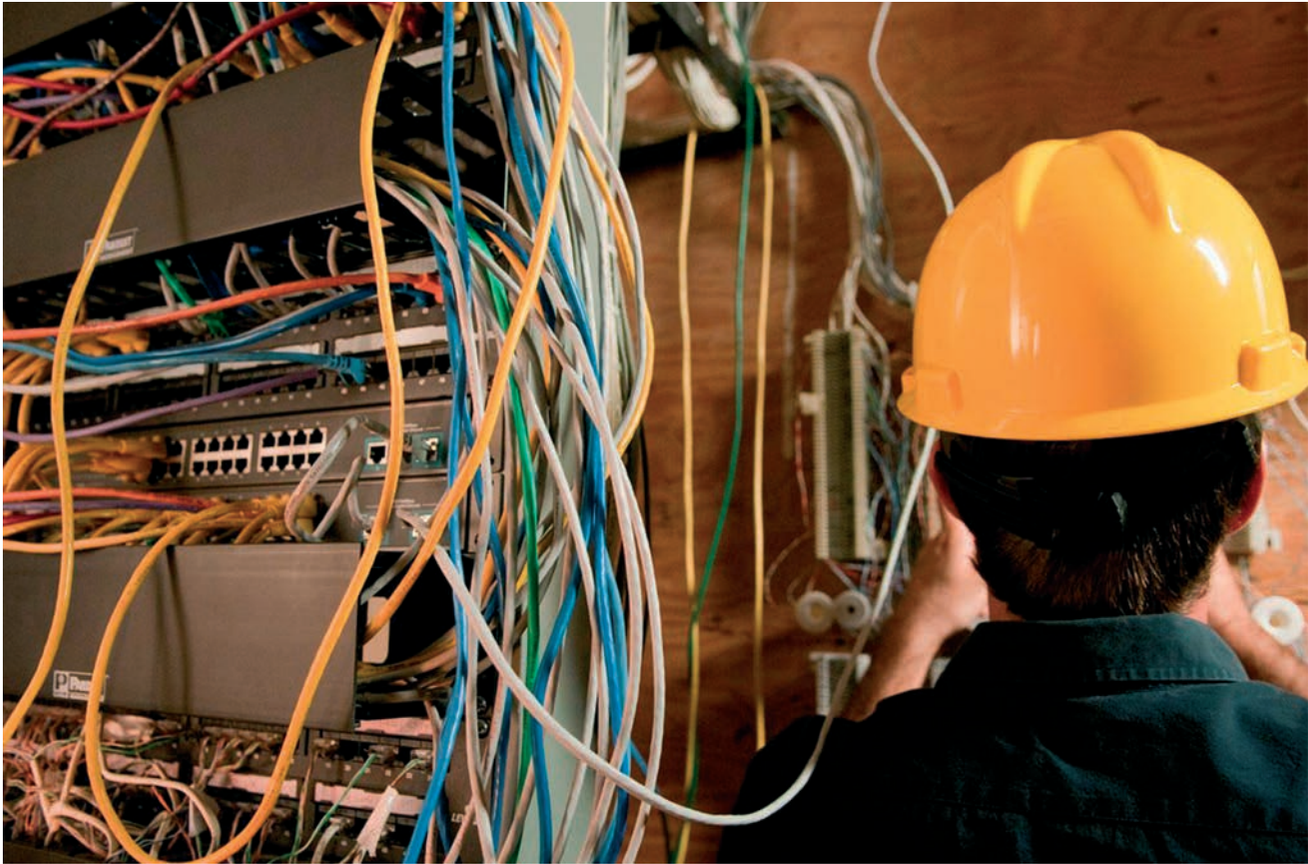


23

Артикул	Мощность / Вт	Световой поток / лм	Цветовая температура / K	Габариты / мм корпус	Масса / г	Цвет	Особенности
14							
45457	150	12750	4000	451x311x102	7810	Черный	
45297	150	13050	6500	451x311x102	7810	Черный	
15							
45464	200	17000	4000	451x311x102	8400	Черный	
45303	200	17400	6500	451x311x102	8400	Черный	
16							
45471	20	1700	4000	230x195x110	830	Черный	Датчик движения (PIR)
45310	20	1740	6500	230x195x110	834	Черный	Датчик движения (PIR)
17							
45488	50	4250	4000	290x240x160	2031	Черный	Датчик движения (PIR)
45327	50	4350	6500	290x240x160	2031	Черный	Датчик движения (PIR)
18							
46263	20	1600	4000	140x182x60	642	Черный	Тонкий корпус
19							
46270	50	4000	4000	235x285x60	1753	Черный	Тонкий корпус
20							
45372	7/12/20	665/950/1900	4000	215x183x265	1645	Черный	Мобильный
45389	7/12/20	700/1000/2000	6500	215x183x265	1645	Черный	Мобильный
21							
45334	10		RGB (16 цв.)	115x85x85	441	Черный	Пульт ДУ
22							
45341	20		RGB (16 цв.)	180x140x95	777	Черный	Пульт ДУ
45358	30		RGB (16 цв.)	185x225x120	1353	Черный	Пульт ДУ
23							
45365	50		RGB (16 цв.)	290x240x140	1974	Черный	Пульт ДУ

СОПУТСТВУЮЩИЕ
ТОВАРЫ





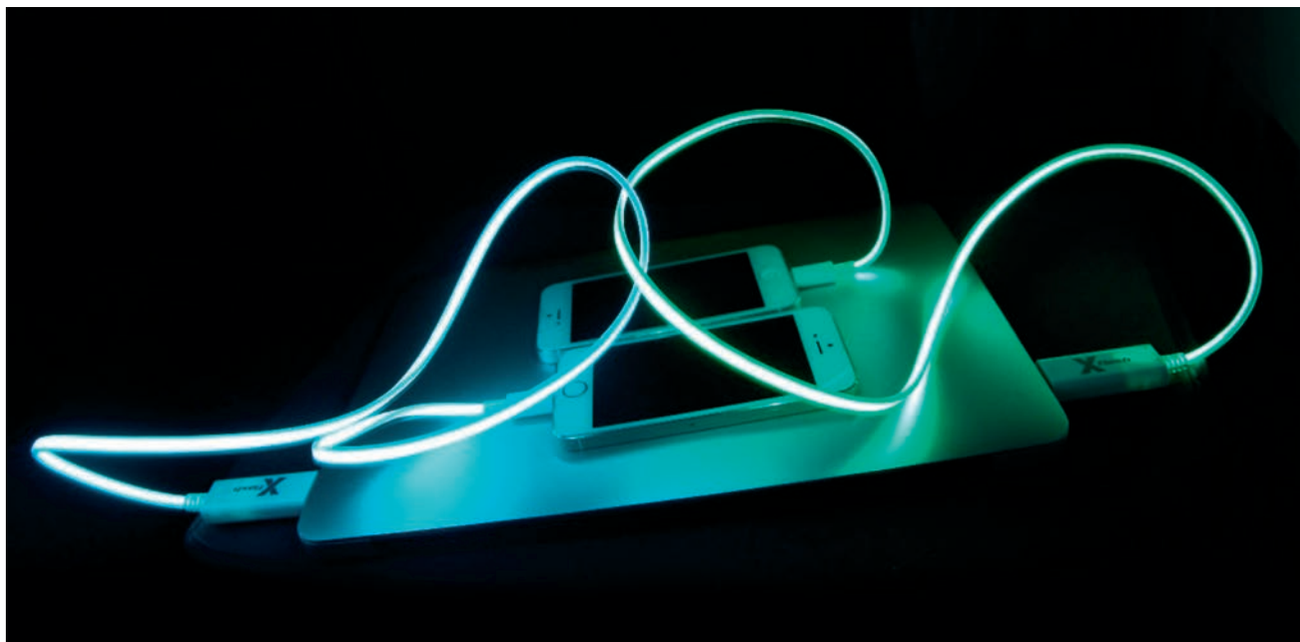
Артикул	Наименование
1	
46461	Диммер
2	
46454	Комплект для фиксированного монтажа панелей шириной 595 мм
3	
46447	Комплект для подвешного монтажа панелей
4	
46287	Клемма на 2 провода
5	
46294	Клемма на 3 провода

АКСЕССУАРЫ

Кабели для мобильных устройств со светодиодной индикацией



Артикул	Цвет кабеля	Цвет светодиодов	Интерфейс
1			
45518 45525	черный черный	голубой зеленый	microUSB / USB microUSB / USB
2			
45532 45549	черный черный	голубой зеленый	Apple Lightning / USB Apple Lightning / USB
3			
45556 45563	белый белый	голубой зеленый	microUSB / USB microUSB / USB
4			
45570 45587	белый белый	голубой зеленый	Apple Lightning / USB Apple Lightning / USB



МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА

Наша компания поддерживает своих клиентов и партнеров, предлагая им удобный формат сотрудничества и фирменное торговое оборудование.

- Торговые стенды
- Тестовые стенды
- Подставки для ламп

С крупными дилерами по индивидуальному запросу мы разрабатываем оптимальные стратегии продвижения товара (акции), используя различные рекламные носители и фирменную полиграфическую продукцию.

- Наружная реклама в точках продаж
- Фирменная сувенирная продукция
- Каталог
- Тематические плакаты и листовки





1



2



3

- 1 Широкий стенд с дисплеем для розничной торговли
1400x1000x470мм
- 2 Стандартный стенд с дисплеем для розничной торговли
1400x600x470мм
- 3 Тест-стенд
400x400x200мм

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ В ОФОРМЛЕНИИ КУХНИ

Отношение к свету невозможно переоценить, ибо оно определяется той ролью, которую он играет в восприятии окружающей нас действительности. В создании и оформлении дизайна интерьера кухни свет играет ключевую роль. Мастерство и талант дизайнера всеми возможными средствами обеспечить расширение пространства, выбрать идеальный световой сценарий, подобрав правильное освещение предметов и помещения в целом. Важно сделать кухню настолько светлой, насколько это



возможно. Свет пробуждает, согревает, бодрит, повышает работоспособность, улучшает настроение. Для кухни крайне важен естественный свет, для увеличения и корректирования потоков света в вечернее время суток используется искусственное освещение. Тщательно продуманное освещение и правильно подобранные светильники создают спокойную, уютную атмосферу в обеденной зоне и комфортную обстановку в зоне рабочей поверхности. Ассортимент светильников невероятно широк — стационарные и переносные, потолочные и настенные, встроенные и на прищепках. Светильник, находящийся в центре кухни, обеспечивает общий верхний свет и мягкое равномерное освещение. Использование светодиодных ламп приближает освещение к спектру дневного света, а матовые

выпуклые плафоны создают нюансные отношения тени и света. Если обеденная зона находится в стороне от центра кухни, там необходимо организовать подсветку, формируя ярко освещенную зону в пределах столешницы и мягко рассеивающийся световой поток за ее пределами. Эффектно выглядит в обеденной зоне длинный стол, освещенный несколькими светильниками, расположенными на одной или разной высоте, создающими оригинальную композицию. Ключом к правильно организованной подсветке рабочей зоны являются локальные источники света — точечные, встроенные в потолок или карниз над навесными шкафчиками, позволяющие регулировать направление потока света. Для создания скрытого источника света в нижние полки шкафчиков встраиваются удлинненные светодиодные лампы или ленты,

равномерно и ненавязчиво распределяющие свет вдоль рабочей поверхности. Необходимо осторожно относиться к цветному освещению кухни, оно может исказить естественный и аппетитный вид пищи. Его лучше использовать для создания акцента на изюминках дизайна интерьера. Свет дает энергию вашему дому и определяет степень уважения к самому себе и вашим близким. Под уютным абажуром, у домашнего очага закладываются традиции и отношения в семье.

Благодарим наших партнеров — дизайн-студию «Авкубе» за предоставленный иллюстративный материал



115201, Москва, 1-й Варшавский проезд, д. 2, стр. 6
тел.: +7 499 403-16-07
e-mail: info@x-flash.su
x-flash.su