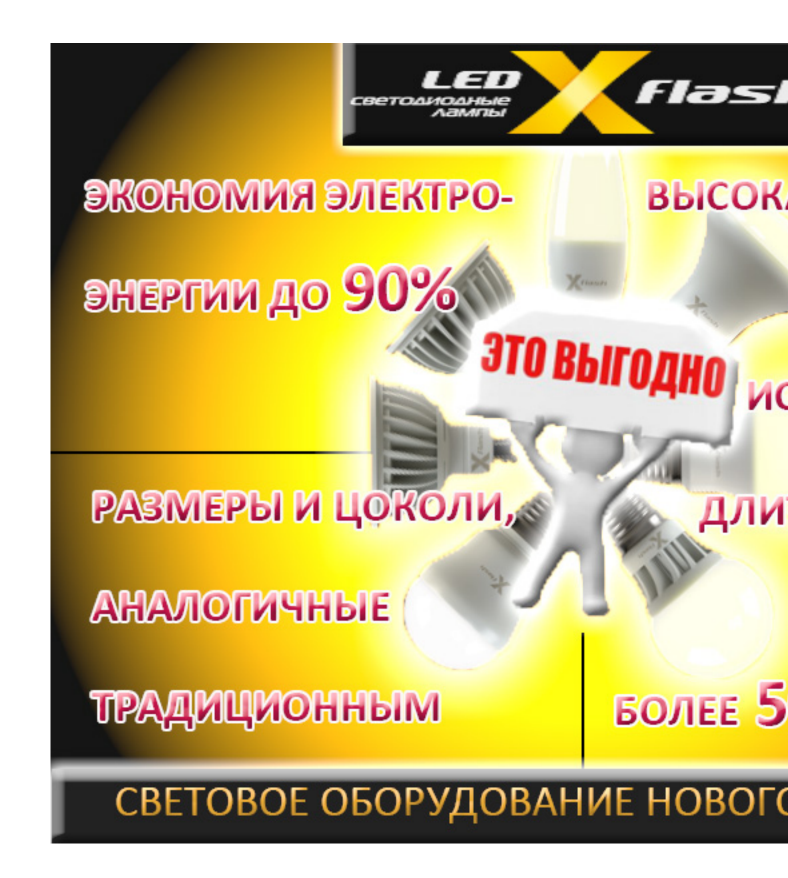
C				
Свето	шио	дные	ламі	ю

{nomultithumb}

СВЕТОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



СВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ОСВЕЩЕНИЮ АДМ ОБЩЕСТВЕННЫХ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ПР



40 BT

Артикул: 43248



Современная энергоэффективная замена светильников типа «Армстронг» с люминесцентными Световой поток. 3760 гм

Нейтральный белый свет — 4000 К Входящее напряжение: 100–240 В Индекс цветопередачи (СВІ): 75 Класс пылевлагозащиты: IP65 Угол свечения: 120° Габаритны: 595 × 595 × 12 мм

Вес нетто: 4050 г

XF-T8-KIT-600-36W-4K

36 BT

Артикул: 43446





XI-8P-24U-18W-4K

18 BT

Артикун: 43286



Световои поток: 1150 лм
Нейтральный белый свет — 4000 К
Входящее напряжение: 100~240 В
Индекс цветопередачи (СВ): 75
Класс пылевлагозащиты: IP65
Угол свечения: 120°
Габаритны: Ø 240 × 13 мм
Монтажное отверстие: Ø 230 мм

Вес нетто: 510 г

Световой поток: 3940 лм ± 5%

Нейтральный белый свет — 4000 К

Вюдящее наприжение: 100~240 В

Индекс цветопередачи (CRI): 85 ±2%

Класс пылевлагозащиты: IP20

Угол свечения: 120°

Габаритны не более: 600 х 26 мм.

Монтажное отверстие: Ø 170 мм

Масса комплекта из 4х ламп и блока питания: не более 0,625 кг

Вес нетто: 390 г



XF-HP-240-1846-55

18 BT

Артикул: 43279



Световой поток. 1100 лм. Теплькі желтый слет. — 30

Теплый желтый свет — 3000 К Входящее напряжение: 100~240 В Индекс цветопередачи (СП): 75 Класс пылевлагозащить: IP65 Угол свечения: 120° Габаритны: Ø 240 × 13 мм Монтажное отверстие: Ø 230 мм

Вес нетто: 510 г

К-т для модерниз типа «А

Комплект поставки:

LED лампа: 4 Коннектор: 4 Блок питани

ИНФОРМАЦИЮ ПО ВОПРОСАМ ПРИ ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ ПО Т/Ф +879



Во всем мире это направление в светотехнике сейчас развивается особо стремительно. 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 выбирать безопасный и очень экономичный вариант освещения.

4 / 14



Гарантия на продукцию 5 лет www.x-flash.su

ПРЕИМУЩЕСТВА



нергии до 90%.



Экологичность. Не требуют специальной утилизации ввиду отсутствия паров ртути,



Безопасность использования, высокая прочность.

Размеры и цоколи,

онным лампам.

аналогичные традици



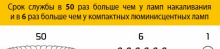
Не обжигают, не греются. Идеальны для установки в местах, где нежелательно повышенное тепловыделение



Экономия на обслуживании и замене ламп. благодаря длительному сроку их службы



В отличие от других типов ламп, световой поток светодиодных ламп постоянен, что обеспечи вает психологический комфорт.







Контраст и четкость. Контрастность поверхности, освещенной светодиод-ными лампами, в 400 раз превышает контрастность поверхности, освещенной аналогичными компактными люминесцентными лампами. Высокий индекс цветопередачи (CRI: 75-85) обеспечива-

Гарантия на продукцию 5 лет www.x-flash.su



НА ПРАКТИКЕ

Проведем сравнение ламп накаливания и светодиодных ламп

Потребляемая мошность ламп накаливания складывается из номинального значения мощности лампы налачина стором и стором образом, лампы на потери. Таким образом, лампы накаливания и стором образом, лампы накаливания мощности лампы, идущих на потери. Таким образом, лампа накаливания номинальной мощностью 95 Вт, на самом деле в среднем потребляет мощность 100 Вт. Однако, из всей потребляемой лампами накаливания электроэнергии 95% превращается в тепло и только 5% в свет. Постепенное испарение вольфрамовой нити быстро выводит лампу накаливания из строя, к тому же, она легко бъется. Чего не скажешь о светодиодных лампах, которые дают равномерное освещение (без мерцания), у них отсутствуют вредные вещества, они очень прочные и практически не греются

Давайте сравним по потребляемой мошности лампы накаливания и светодиодные лампы, имеющие аналогичные световые потоки. Возымем лампу накаливания 100 Вт, которая выдает световой поток 900 лм. Светодиодная лампа какой мощности будет соответствовать лампе накаливания 100 Вт? Вы будете удивлены, но это светодиодная лампа мощностью всего лишь 9 Вт, которая дает световой поток равный 950 лм. Исходя из этих данных, можно сделать вывод, что энергопотребление светодиодных ламп в 11 раз меньше, чем у ламп накаливания. Они дают лучшую освещаемость и имеют более высокий КПД.

Срок службы ламп при работе по 8 часов в сутки составляет для: ламп накаливания — 1000 часов или 4 месяца, светодиодных ламп — 50000 часов, что эквивалентно 20 годам работы.

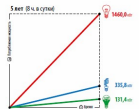
Вспомните, как часто вам приходится менять перегоревшие лампы накаливания. Не надоело? Но решение существует. Обратите внимание на светодиодные лам-пы. Это последнее достижение современной науки и техники. Потратив сегодня несколько большую сумму на приобретение новой лампочки взамен вышедшей из строя, вы сэкономите время и деньги, которые можно использовать на более полезные и приятные дела, чем бегание по магазинам в поисках замены.

PACHET

Экспертная оценка показывает, что затраты на обслуживание ламп накаливания часто со-измеримы или превышают затраты на потребление этими лампами электроэнергии. Дискуссию можно продолжать бесконечно, но во сколько рублей оценить ваш диском-форт (еще хуже ваших клиентов или сотрудников) от отсутствия света в самый ответствен-ный момент? Вспомните ситуацию: все вроде бы продумано, настроение хорошее, чисто, аккуратно, большая люстра, с множеством ламп, но при этом некоторые из них не светят...

Предлагаем вам простой экономический расчет, который дополнит картину представления о светодиодных лампах нового поколения и о том, как быстро и эффективно они окупят себя.

Возьмем для расчета промежуток 5 лет. Одна светодиодная лампа мощностью 9 Вт стоит около 800 рублей. На этот же период времени нам понадобится 15 ламп накали-вания мощностью 95 Вт по 10 рублей каждая, общей стоимостью — 150 рублей. То есть, одна светодиодная лампа заменит 15 есть, одна светодиодная лампа заменит 15 обычных ламп. То цене ламп разница есть — 800 и 150 рублей, но, давайте рассчитаем расход электроэнергии и стоимость затрат электроэнергии для лампы накаливания и светодиодной лампы за 5 лет.



Лампы накаливания

100 Вт × 8 часов × 365 дней × 5 лет = 1460 кВт — **5 869 р.***

Светодиодные лампы

9 Вт × 8 часов × 365 дней × 5 лет = 131,4 кВт — **528 р.***

Добавив стоимость ламп получаем общие затраты за 5 лет: для ламп накаливания — 6149 руб , для светодиодных ламп — 1328 руб.

Получается, при использовании всего 1 светодиодной лампы за 5 лет, эконо-

мия составит 4821 рублей!

И заметьте, светодиодная лампа продолжит служить вам и дальше, так что с каждым последующим годом экономия будет только расти.

В этом и заключается существенная выгода от использования светодиодных ламп вместо ламп накаливания.

*При цене 4,02 руб за 1кВт



LED Flash

Цоколь:	E14
Срок службы:	50 000 4
Напряжение:	220 B

СЕРИЯ

СANDLE

Совтодиодная лампа общего и декоративного освещения. Колба лампы выполнена в форме свечих. Светящийся элемент выполнена в форме свечих. Светящийся элемент выполнена в виде кристалла. Лампа повторяет форму и размеры компакты ных люминесцентных ламп и ламп накаливания типа «свеча» и идеально подходит к любому свечативные правнарные сеготуриоды, босенивающие эффективность светоотдачи свыше 115 лм/Вт для ламп с прозрачной колбой и 105 лм/Вт для ламп с прозрачной колбой и 105 лм/Вт для ламп с прозрачной колбой и 105 лм/Вт для ламп с на уровне СВН > 72.

на уровне CRI > 72.



XF-BCC-E14-3W-3K-220V

3 BT

Световой поток: 350 лм Желтый свет — 3000 К Габариты: 35 × 125 мм Вес: 35 г Артикул: 42524



XF-BCF-E14-3W-3K-220V

3 BT

Световой поток: 330 лм Желтый свет — 3000 К Габариты: 35 × 125 мм Вес: 35 г Артикул: 42531

Предназначены для замены ламп:



Накаливания, 40 Вт

Люминесцентных, 7 Вт

Люминесцентных, 7 Вт



Светодиодная лампа общего освещения. Колба вы-

ГЕРИЯ

Светодилодная лампа общего освещения. Колба выполнена в форме лампы-рефлектора и идеальноподходит к любому светильнику, в котором используются данные типы ламп. В светодиоднах лампах
Х-Пазь Непидъи применения светодиодна, обеспечивающие зфективность светогдиами. 70 ли/ВТ. Угол освещения
увеличен до 180°. При этом индекс цветопередачи светодиодных ламп обеспечивается
на уровне СВІ > 81. Применение алюминиевого радиатора эффективно снижает температуру внутри лампы, в то время как корпус лампы выполнен из теппорассеивающей
пластмассы, что существенно снижает ее вес.





XF-R50-E14-5W-3K-220V

5 BT

Световой поток: 400 лм Желтый свет — 3000 К Цоколь: Е14 Габариты: 50 x 85 мм Вес: 40 г Артикул: 43385

XF-R63-E27-8W-3K-220V

8 BT

Световой поток: 650 лм Желтый свет — 3000 К Цоколь: E27 Габариты: 63 × 105 мм Вес: 60 г Артикул: 43392

Предназначены для замены ламп:



Накаливания, 40 Вт





Накаливания, 75 Вт

Накаливания, 75 Вт

Люминесцентных, 15 Bт





Цоколь:	E27
Срок службы:	50 000 4
Напряжение:	220 B

ВULВ

Светодиодная лампа общего освещения с возможностью диммирования. Колба лампы грушевидная, матовая. Лампа повторнет форму и размеры ламп нампанами типа «груша» и идеально подходит к любому светильнику, в котором используются данные типы ламп. В светодиодных лампах X-Flash нве светодиодных лампах X-Flash нве светодиодных лампах X-Flash нве светодиодных обеспечивающие эффективные планарные светориодных обеспечивающие эффективные редачи ламп обеспечивается на уровне СRI > 75. Применение уникального радиатора с открытой структурой способствует эффективному рассешванию тепла и снижает температуру внутри лампы, как следствие, увеличивая срок её службы.



XF-BGD-E27-5.5W-3K-220V

5.5 BT

Световой поток: 570 лм Желтый свет — 3000 К Габариты: 60 × 110 мм Вес: 85 г Артикул: 42852



XF-BGD-E27-5.5W-4K-220\

5.5 B⊤

Световой поток: 590 лм Нейтральный белый свет — 4000 К Габариты: 60 × 110 мм Вес: 85 г Артикул: 43217

Предназначены для замены ламп:



Накаливания, 60 Вт



Накаливания, 60 Вт



Накаливания, 60 Вт

Люминесцентных, 12 Вт

Люминесцентных, 12 Вт





XF-BGD-E27-7W-3K-220V

7 BT

Световой поток: 710 лм Желтый свет — 3000 К Габариты: 60 × 110 мм Вес: 85 мм Артикул: 42869



7 BT

Световой поток: 740 лм Нейтральный белый свет — 4000 К Габарить: 60 × 110 мм Вес: 85 мм Артикул: 43224

Предназначены для замены ламп:



Накаливания, 75 Вт



9 BT

Световой поток: 930 лм Желтый свет — 3000 К Габариты: 60 × 110 мм Вес: 90 г Артикул: 42876



Световой поток: 950 лм Нейтральный белый свет — 4000 К Габарить: 60 × 110 мм Вес: 90 г Артикул: 43231

Предназначены для замены ламп:



Накаливания, 100 Вт



9 BT

Люминесцентных, 23 Вт





LED Flash

ПРОЖЕКТОРЫ

предназначены для освещения производственных, общественных, административных и других помещений. Обладают высокой степенью защиты от выли и пыли (IP65), благодаря чему могут использоваться как внутря зданий, так и для наружного освещения. Корпус, выполненный из легкого, но прочного элюмичия, защищает грюжектор от механических повреждений. В прожекторах используются только высоковачественные компоненты, обеспечивающие долговечность и надежность работь. В гроцессе эксплуатации не требуются дополнительное техническое обслуживание.



10 BT Артикул: 43293

Световой поток: 800 лм
Нейтральный белый свет — 4000 К
Индекс цветопередачи (СRI): 75
Класс пылевалозациты: IP65
Угол свечения: 120°
Входящее напряжение: 100~240 В
Габариты: 121 х 90 х 95 мм
Вес нетто: 405 г



20 BT Артикул: 43309

Световой поток: 1600 лм
Нейтральный белый свет — 4000 К
Индекс цветопередачи (СRI); 75
Класс пылелагозащиты: IP65
Угол свечения: 120°
Входящее нагряжение: 100~240 В
Габариты: IS5 x 113 x 150 мм
Вес нетто: 850 г



XF-FL-30W-4K 30 BT Световой поток: 2400 лм
Нейтральный белый свет — 4000 К
Индекс цветопередачи (СП); 75
Класс пылеалагозащиты: IP65
Угол свечения: 120°
Входящее напряжение: 100~240 В
Габарить: 230 × 131 × 188 мм
Вес нетто: 1600 г 4000 K







50 BT

Световой поток: 4000 лм
Нейтральный белый свет — 4000 К
Индекс цветопередачи (СRI): 75
Класс гылевлагозащиты: IP65
Угол свечения: 120°
Входящее напряжение: 100~240 В
Габариты: 290 х 160 x 235 мм
Вес нетто: 2600 г



70 BT

Артикул: 43330

Световой поток 5600 лм Нейтральный белый свет — 4000 К Индекс цветопередачи (СRI): 75 Класс пылевлагозащиты: IP65 Угол свечения: 120° Входящее напряжение: 100~240 В Габариты: 410 × 290 × 130 мм Вес нетто: 4780 г



80 BT

Артикул: 43347

Световой поток: 8400 лм. Нейтральный белый свет — 4000 К Индекс, цветопередачи (СRI): 75 Класс пывлеватозащиты: IP65 Угол свечения: 120° Вкорящее напряжение: 100–240 В Табарить: 410 x 290 x 30 мм. Вес негто: 4780 г

LED Flash

Гарантия на продукцию 5 лет www.x-flash.su

СВЕТОДИОДНЫЕ

Встраиваемые потолочные панели

СВЕТОДИОДНЫЕ ПАНЕЛИ

ВСтраиваемые потопочные панели. Рекомендуются для использования в офисах, конференц-залах, производномят до 70% электроэнергии. В панелях применяется стабилизированный отпический поликарбонат с микропинзами (РММА), который обеспечивает равномерное
свечение всей поверхности. Панели мгновенно включаются, работают без мерцания
и гудения, характерного для люменисентных светильников. Специальная конструкция светодиодной цепи позволяет эксплуатировать панель даже при перегорании
одного светодиодной цепи позволяет эксплуатировать панель даже при перегорании
одного светодиодной регорами. У-Газћ устойчивы к механическим воздействиям. В процессе эксплуатации не требуют дополнительного технического обслуживания.



XF-RP-180-12W-3K 12 BT

Артикул: 43255

Световой поток: 720 лм
Теплый желтый свет — 3000 К
Входящее напряжение: 100–240 В
Индекс цветопередачи (СПВ): 75
Класс пылевлагозащиты: IP65
Угол свечения: 120°
Габаритны: Ø 180 x 13 мм
Монтажное отверстике: Ø 170 мм
Вес нетто: 390 г



XF-RP-180-12W-4K

12 BT Артикул: 43262

Световой поток: 750 лм Световой поток 750 лм Нейтральный белый свет — 4000 К Входящее напряжение: 100–240 В Индекс цветопередачи (СЯ): 75 Класс пылеалозащить: IP65 Угол свечения: 120° Габаритны: Ø 180 × 13 мм Монтажное отверстие: Ø 170 мм Вес нетто: 390 г

Гарантия на продукцию 5 лет www.x-flash.su



19



40 BT

Световой поток 3760 лм Нейтральный белый свет — 4000 К Входящее напряжение: 100~240 В Индекс цветопередачи (СRI): 75 Класс пылевлагозащиты: IP65 Угол свечения: 120° Габаритны: 595 x 595 x 12 мм Вес нетто: 4050 г



XF-RP-240-18W-3K 18 BT

Артикул: 43279

Световой поток: 1100 лм Теплый желтый свет — 3000 К Входящее напряжение: 100~240 В входищее наприжение: 100-267. Индекс цветопередачи (СRI): 75 Класс пылевлагозащиты: IP65 Угол свечения: 120° Габаритны: Ø 240 × 13 мм Монтажное отверстие: Ø 230 мм Вес нетто: 510 г



XF-RP-240-18W-4K

18 BT Артикул: 43286

Световой поток: 1150 лм Нейтральный белый свет — 4000 К Входящее напряжение: 100-240 В Индекс цветопередачи (СВІ): 75 Класс пылевлагозащить: IP65 Угол свечения: 120′ Тебаритые: 02 240 × 13 мм Монтажное отверстие: 0/ 230 мм Вестимства (СВС) поток Вес нетто: 510 г



Скачать прайс-пист в формате .xls Вы можете по следующей ссылке: