

**Светодиодные и энергосберегающие  
лампы и светильники**

**ecola**

**Каталог 2015. Выпуск 1**



## Встраиваемые светильники GX53 H4



стр.  
7-10

Прекрасная замена точечных светильников (спотов) для горячих галогенок.

Для встраиваемых светильников GX53 H4. Накладки не требуют дополнительных креплений, прочно держатся на самом светильнике.

## Встраиваемые светильники GX70



стр.  
14

Светильник с рефлектором не дает бликов на экранах. Рекомендуется для помещений с компьютером или телевизором.

## Встраиваемые светильники MR16



стр.  
15-18

Прекрасно подойдут в любом месте, где не хочется, чтобы светильник сильно выступал над поверхностью потолка или стены.

## Светильники GX53 угловые и поворотные на кронштейнах



стр.  
20

Крепятся на любую твердую поверхность.

Имеют встроенный выключатель.

## Светодиодные лампы GX53 и GX70



стр.  
25-26

Полностью совместимы со светильниками GX53 и GX70.



Декоративные гипсовые накладки для встраиваемых светильников GX53 H4

стр.  
8

Встраиваемые светильники GX53 — поворотные, защищенные, для твердых поверхностей



стр.  
13

Встраиваемые светильники GX53 — стекло, квадрат, эллипс, легкие



стр.  
11-12

Накладные светильники GX53 и GX70



стр.  
19

Пластмассовую поверхность Легких Белых светильников можно покрасить в любой цвет.

## Влагозащищенные накладные светильники GX53 IP65



стр.  
21-22

Влагозащищенные светильники подходят для внутреннего и уличного применения. Обладают значительно более высокой светоотдачей, чем светильники с патроном E27.

Степень защиты IP65 — пыленепроницаемый, защита от водяных струй с любого направления.

## Светодиодные лампы серии Ecola Premium



В серии Ecola Premium (КП=0%) есть все модели наиболее популярных ламп.

стр.  
23-24

## Светодиодные рефлекторы



стр.  
27-28

Замена зеркальных рефлекторов накаливания.

Специальная конструкция лампы GX53 с большим радиатором эффективно охлаждает светодиодную лампу.

### Светодиодные лампы MR16 GU5.3 и GU10

стр.  
29-30



### Светодиодные лампы G4, G9

стр.  
43-44



### Светодиодные искристые, полуматовые и матовые лампы

стр.  
31-40



### Светодиодные лампы-свечи

стр.  
33-36



### Светодиодные лампы-шары

стр.  
37-40



### Светодиодные лампы G4, G9

стр.  
43-44



### Светодиодные лампы T25

стр.  
44



### Светодиодные лампы-кукурузы

стр.  
41-44



Светят ярче за счет распределения света по всем направлениям и отсутствия матового рассеивателя.

### Светодиодные лампы T8

стр.  
45-46



### Паяльник не нужен! Конструктор для светодиодной ленты



### Соединительные элементы Экола

стр.  
55-56



Зажимные разъемы - основа конструктора Ecola.

Обладают хорошей механической прочностью (до 3-х кг) и высокой электрической проводимостью.

### Усилители питания для светодиодных RGB лент

стр.  
57

### Блоки питания для светодиодных лент

стр.  
57



Блоки питания предназначены для преобразования переменного сетевого напряжения 220V в постоянное 12V. Защита от перегрева, перегрузок и скачков напряжения.

### RGB контроллеры

стр.  
58



RGB контроллер предназначен для управления многоцветными (RGB) светодиодными лентами. С помощью контроллера можно регулировать яркость ленты, изменять цвет свечения и задавать динамические световые сцены.

Предназначены для использования совместно с RGB контроллерами.

Добавляются в том случае, когда мощности используемого контроллера недостаточно для подключения LED ленты суммарной мощности.



стр.  
58

### Адаптеры питания для светодиодных лент

Адаптеры удобны для быстрой установки. Собрать и установить конструкцию адаптер-лента можно всего за пару минут.

## Разветвители — вместо мощных светодиодных ламп

стр. 59-62



Например, можно перейти от дорогое промышленного формата E40 к более доступному E27.

## Энергосберегающие лампы GX53, GX70, G9



стр. 66

## Лампы для диммера



стр. 70

Надежно работают с любыми диммерами и устройствами плавного старта. Изменение яркости свечения в широком диапазоне — от 15% до 100%.

## Мощные энергосберегающие лампы



стр. 71-72

## Лампа с ключом



стр. 72

Лампа с защитой от хищения.

Не хватает света, а менять светильники не хочется. Подумайте об энергосберегающих лампах Ecola 32-150Вт.

Для бытового и промышленного применения.

## Переходники с одного цоколя на другой, вилка-патрон

стр. 62-64



## Патроны

стр. 65



Уникальное предложение для розницы — патроны без резьбы.

Включайте свою фантазию! Комбинируя переходники и разветвители, можно, как из конструктора, создавать свои собственные уникальные светильники.

## Лампы-спирали



стр. 67-68

## Энергосберегающие лампы в колбе (свечи, шары, T30, рефлекторы)

стр. 69-70



стр. 71

## Лампы-рули



Хочется ярче, а большая лампа не помещается в светильник? Используйте суперкомпактные лампы Ecola.

Мощность до 55Вт — эквивалент 300-ваттной лампы накаливания.

## Светодиодные и энергосберегающие прожекторы и лампы для прожекторов



стр. 73-74



стр. 74

Прекрасно работают при любых погодных условиях. Симметричное распространение света по всей поверхности.

## Цветные лампы

стр.  
75-76



Цветные лампы создают нарядную и веселую атмосферу. Свет ламп яркий и насыщенный. Отлично смотрятся в барах, ресторанах, детских игровых комнатах, на детских площадках и т.д. Все лампы прекрасно работают на морозе, то есть подходят не только для декоративного освещения помещений, но и для уличного освещения зданий, оград и внутренних территорий.

## Серия Ecola-Light

стр.  
77-84

Разрабатывая серию Ecola-Light, мы стремились предложить ассортимент наиболее ходовых стандартных позиций, максимально снизив конечную цену для покупателя без ущерба качеству. Как и все остальные лампы Ecola, Ecola-Light проходят предпродажное тестирование в Москве.

## Ecola-Light: встраиваемые светильники GX53, MR16

стр.  
77



стр.  
78

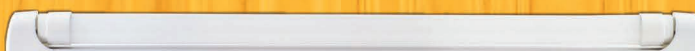
## Ecola-Light: комплекты светильник GX53, GX70 + лампа



- ✓ Линейная светодиодная лампа Ecola LED T8 — выгодная замена стандартной люминесцентной лампы с цоколем G13.
- ✓ Экономит до 80% энергии!
- ✓ Лампа полностью окупится за год службы.

стр.  
80

## Ecola-Light: лампы и светильники T8



## Ecola-Light: лампы LED - свечи, шары, рефлекторы

стр.  
81-82



## Ecola-Light: энергосберегающие лампы-свечи, рефлекторы

стр.  
84

Равномерно светится вся поверхность матовой колбы.



## Ecola-Light: лампы MR16 LED

стр.  
83



Качественная и недорогая замена горячей галогенной лампы.

- ✓ Полностью совместимы со светильниками GX53.
- ✓ Светоотдача в 10-15 раз выше.
- ✓ Средний срок службы в 15-30 раз выше, чем у ламп накаливания — реальная экономия затрат на замену.

## Ecola-Light: энергосберегающие лампы-спирали

Лампы-спирали мощностью до 20Вт — эффективная замена лампы накаливания до 100Вт.



стр.  
79

## Ecola-Light: накладные светильники GX53 IP20 и IP65



Удачное применение стандарта GX53 для общего освещения жилых и производственных помещений (подъезды, гаражи, дачи, мастерские и т.п.).

стр.  
80

## Ecola-Light: лампы GX53

стр.  
81



## Полезная информация

В данном каталоге нет опытных и экспериментальных моделей. Все лампы и светильники либо имеются в наличии на складе в Москве, либо уже находятся в производстве и будут доступны в ближайшее время.

## Условные обозначения



Диаметр вырезного отверстия для установки светильника.



Лампы уверенно стартуют и работают при низких температурах.



Лампы Premium (0% коэффициент пульсации).



Белую поверхность можно без труда покрасить в любой нужный Вам цвет.

## Цветовая температура (К)



Gold

**Золотистый свет** – соответствует лампе накаливания со слегка желтоватым светом. Создает теплую и уютную обстановку (см. стр. 47).

2700-3200K

**Теплый белый свет** – оттенок соответствует матовой лампе накаливания. Как правило, используется для домашнего освещения.

4000-4200K

**Естественно-белый свет** – соответствует естественному освещению. Как правило, используется для офисов и учебных заведений

6200-6500K

**Яркий белый свет** – соответствует естественному освещению в ясную солнечную погоду. В основном используется для внешнего освещения.

## Типы радиаторов

Для охлаждения светодиодов светодиодные лампы оснащают радиатором. С ростом температуры не только снижается надежность лампы, но, что самое главное, при увеличении температуры сверх некоторой величины резко падает светоотдача светодиодов.

При этом, если светодиоды на лампе не закрыты колбой или линзой, то кристаллы достаточно хорошо охлаждаются внешним воздухом, и радиатор, как правило, не нужен.



✓ **Ребристый алюминиевый радиатор.** Исторически самый первый и по сей день самый эффективный вариант радиатора для светодиодной лампы.



✓ **Композит** (алюминиевый радиатор, покрытый тонким слоем пластика). Появился недавно, охлаждает неплохо, относительно дешев.



✓ **Керамика** (радиатор из специальной керамики с высокой теплопроводностью). Хорошо охлаждает. Внешне похож на пластик, но отличается на ощупь и несколько тяжелее.



✓ **Гладкий алюминиевый радиатор.** Используется относительно тонкий алюминий, этот вид радиатора менее эффективен, чем остальные.



✓ **Пластик, стекло.** Самый простой вариант, фактически радиатор отсутствует.

Схема	Обозначение	Страницы	Назначение
	<b>E14 МИНОН</b>	28, 33-42, 44, 48-50, 61-65, 67-72, 75-76, 81-82, 84	Традиционные цоколи ламп, наиболее распространенных в быту.
	<b>E27 СТАНДАРТ</b>		
	<b>E40</b>	61, 64, 72	Используется в мощных лампах, применяемых для освещения больших помещений или улиц.
	<b>GU5.3</b>	15-18, 29-30, 48, 75, 77, 83-84	Используются в светодиодных и энергосберегающих лампах, предназначенных для замены соответствующих галогенных ламп.
	<b>GU10</b>	30, 48, 64-65, 83	
	<b>G9</b>	43-44, 48, 64, 66	
	<b>G4</b>	43	
	<b>GX53</b>	7-13, 19-22, 25-26, 48, 65-66, 75, 77-80	Используются, как правило, во встраиваемых и накладных светильниках для потолков и мебели.
	<b>GX70</b>	14, 19, 26, 65-66, 78	
	<b>GX24q-4</b>	74	Используются, как правило, в прожекторах.
	<b>R7s</b>	73	
	<b>G13</b>	45-46, 80	Используется в лампах Т8.

## Встраиваемые светильники GX53

Как вы знаете, светильники на цоколе GX53 являются самым удачным вариантом для натяжных и подвесных потолков. Это идеальная альтернатива светильникам-спотам на горячих галогенках.

Ecola первой начала серьезно продвигать светильники GX53 в России и на данный момент является общепризнанным лидером в этом направлении. Ассортимент светильников Ecola GX53 насчитывает более 150 моделей.

### Почему мы предлагаем GX53 (GX70) + светодиодная лампа?

- ✓ Установочная высота от 12 мм — реальная экономия межпотолочного пространства. Ваш потолок будет выше!
- ✓ Диаметр лампы GX53 больше, чем MR16, а значит, на данной поверхности можно установить гораздо больше светодиодов — больше яркость каждого светильника.
- ✓ Срок службы светодиодных ламп в разы больше. Потолки приобретают аккуратный вид, без перегоревших ламп.
- ✓ Простая замена ламп, светильник не нужно вынимать из потолка.
- ✓ В 10 раз меньше энергопотребление.
- ✓ В 10 раз меньше тепловыделение — светильник почти не нагревается. Отсутствует риск прожигов в натяжных потолках. Можно устанавливать в пластиковую или деревянную поверхность без дополнительной термоизоляции.
- ✓ Отсутствие заднего света (важно для полупрозрачных натяжных потолков).

### Тонкий светильник GX53 H4 (без рефлектора), металл



	FW53H4ECB
	FS53H4ECB
	FG53H4ECB
	FC53H4ECB.
	FB53H4ECB
	Черный хром
	FN53H4ECB
	Черненая бронза
	FP53H4ECB.
	Черненая медь
	SP53H4ECB
	Сatin-золото
	SY53H4ECB
	Жемчуг

GX53 – это удобный и рациональный стандарт для энергосберегающих и светодиодных ламп.

Конструкция «светильник + лампа» более рациональна по сравнению со светильниками с жестко встроенными светодиодами. Конечно, средний срок службы светодиодов достаточно велик, но, во-первых, это именно средний срок, а во-вторых, мелкая бытовая техника вечной не бывает. И когда выйдет из строя один светильник, Вы будете вынуждены искать точно такой же светильник, чтобы не нарушать дизайн, заниматься демонтажом перегоревшего светильника и монтажом нового.  
Значительно проще заменить перегоревшую стандартную лампу в светильнике Ecola.

# Живи светлее!

Встраиваемые светильники GX53 H4  
Декоративные гипсовые накладки

## Двухцветный тонкий светильник GX53 H4 (без рефлектора), металл



GX53

20 вариантов двухцветных моделей — все комбинации 5 базовых цветов: черный хром, хром, золото, серебро, жемчуг.

	FM53H4ECB Хром-золото-хром		FK53H4ECB Жемчуг-черный хром-жемчуг
	FQ53H4ECB Золото-серебро-золото		FL53H4ECB Серебро-черный хром-серебро
	FF53H4ECB Жемчуг-золото-жемчуг		FF53H4ECB Черный хром-хром-черный хром
	FD53H4ECB Серебро-золото-серебро		FZ53H4ECB Хром-жемчуг-хром
	FE53H4ECB Золото-хром-золото		FO53H4ECB Черный хром-жемчуг-черный хром
	FY53H4ECB Золото-жемчуг-золото		FA53H4ECB Серебро-жемчуг-серебро
	FX53H4ECB Жемчуг-хром-жемчуг		FU53H4ECB Черный хром-золото-черный хром
	FH53H4ECB Серебро-хром-серебро		FI53H4ECB Золото-черный хром-золото
	FR53H4ECB Хром-серебро-хром		FT53H4ECB Жемчуг-серебро-жемчуг
	FJ53H4ECB Хром-черный хром-хром		SA53H4ECB Черный хром-серебро-черный хром

## Декоративные гипсовые накладки для встраиваемых светильников GX53 H4

- ✓ Подходят для круглых светильников GX53 H4 с внешним диаметром не более 108мм.
- ✓ Цвета накладок лучше всего смотрятся с 2-х цветными светильниками Ecola GX53 H4, в которых цвет внутреннего кольца близок к доминирующему цвету накладки.
- ✓ Белый — самый спокойный и ненавязчивый вариант цвета. Кроме этого, при желании, можно покрасить белые накладки в любой нужный цвет.
- ✓ Не требуют дополнительных креплений, прочно держатся на самом светильнике.
- ✓ При выключенном свете смотрятся как элемент декора потолка.
- ✓ Не рекомендуется использовать накладки на улице и во влажных помещениях.

### Накладка гипсовая «Оливковый венок» 23x195mm

	FW53Z2EFT Белый		FN53Z2EFT Черненая бронза
	FY53Z2EFT Золото на белом		FG53Z2EFT Черненое золото
	FA53Z2EFT Серебро на белом		FS53Z2EFT Черненое серебро



### Накладка гипсовая «Листья» 19x195mm

	FW53Z1EFT Белый		FN53Z1EFT Черненая бронза
	FY53Z1EFT Золото на белом		FG53Z1EFT Черненое золото
	FA53Z1EFT Серебро на белом		FS53Z1EFT Черненое серебро



## Встраиваемые светильники GX53 H4

## Тонкий светильник GX53 H4 «Чеканка» (без рефлектора), металл



GX53

- |           |                 |
|-----------|-----------------|
| FW61H4ECB | Белый           |
| FS61H4ECB | Сatin-хром      |
| FG61H4ECB | Золото          |
| FC61H4ECB | Хром            |
| FB61H4ECB | Черный хром     |
| FN61H4ECB | Черненая бронза |
| FP61H4ECB | Черненая медь   |

## Тонкий светильник GX53 H4 «2 круга» (без рефлектора), металл



GX53

- |           |                 |
|-----------|-----------------|
| FW31H4ECB | Белый           |
| FS31H4ECB | Сatin-хром      |
| FG31H4ECB | Золото          |
| FC31H4ECB | Хром            |
| FB31H4ECB | Черный хром     |
| FN31H4ECB | Черненая бронза |
| FP31H4ECB | Черненая медь   |

## Тонкий светильник GX53 H4 «6 полос» (без рефлектора), металл



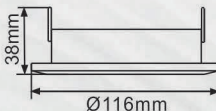
GX53

- |           |                 |
|-----------|-----------------|
| FW51H4ECB | Белый           |
| FS51H4ECB | Сatin-хром      |
| FG51H4ECB | Золото          |
| FC51H4ECB | Хром            |
| FB51H4ECB | Черный хром     |
| FN51H4ECB | Черненая бронза |
| FP51H4ECB | Черненая медь   |

**Живи светлее!**

Встраиваемые светильники GX53 H4

Тонкий светильник GX53 H4 «Звезда» (без рефлектора), металл



**GX53**



FW81H4ECB	Белый
FS81H4ECB	Сatin-хром
FG81H4ECB	Золото
FC81H4ECB	Хром
FB81H4ECB	Черный хром
FN81H4ECB	Черненая бронза
FP81H4ECB	Черненая медь

Двухцветный тонкий светильник GX53 H4 «Звезда» (без рефлектора), металл



FE81H4ECB	Хром-золото
FD81H4ECB	Золото-серебро
FY81H4ECB	Жемчуг-золото
FQ81H4ECB	Серебро-золото
FM81H4ECB	Золото-хром
FV81H4ECB	Золото-жемчуг
FZ81H4ECB	Жемчуг-хром
FR81H4ECB	Серебро-хром
FH81H4ECB	Хром-серебро
FF81H4ECB	Хром-черный хром

FO81H4ECB	Жемчуг-черный хром
SA81H4ECB	Серебро-черный хром
FJ81H4ECB	Черный хром-хром
FX81H4ECB	Хром-жемчуг
FK81H4ECB	Черный хром-жемчуг
FT81H4ECB	Серебро-жемчуг
FI81H4ECB	Черный хром-золото
FU81H4ECB	Золото-черный хром
FA81H4ECB	Жемчуг-серебро
FL81H4ECB	Черный хром-серебро

Двухцветный тонкий светильник GX53 H4 «Волна» (без рефлектора), металл



FE71H4ECB	Хром-золото
FD71H4ECB	Золото-серебро
FY71H4ECB	Жемчуг-золото
FQ71H4ECB	Серебро-золото
FM71H4ECB	Золото-хром
FV71H4ECB	Золото-жемчуг
FZ71H4ECB	Жемчуг-хром
FR71H4ECB	Серебро-хром
FH71H4ECB	Хром-серебро
FF71H4ECB	Хром-черный хром

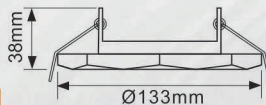
FO71H4ECB	Жемчуг-черный хром
SA71H4ECB	Серебро-черный хром
FJ71H4ECB	Черный хром-хром
FX71H4ECB	Хром-жемчуг
FK71H4ECB	Черный хром-жемчуг
FT71H4ECB	Серебро-жемчуг
FI71H4ECB	Черный хром-золото
FU71H4ECB	Золото-черный хром
FA71H4ECB	Жемчуг-серебро
FL71H4ECB	Черный хром-серебро

## Встраиваемые светильники GX53 H4

**Встраиваемый светильник GX53 H4 8-угольник с прямыми гранями, металл - стекло**



GX53

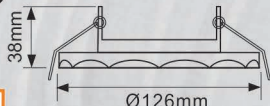


- FB538AECH  
Хром - хром на черном
- FA538AECH  
Черненая медь - янтарь
- FM538AECH  
Хром - хром
- FG538AECH  
Золото - золото на белом
- FC538AECH  
Хром - изумруд

**Встраиваемый светильник GX53 H4 Круг с вогнутыми гранями, металл - стекло**



GX53

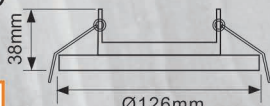


- FB53RCECH  
Хром - хром на черном
- FA53RCECH  
Черненая медь - янтарь
- FM53RCECH  
Хром - хром
- FG53RCECH  
Золото - золото на белом
- FC538RCECH  
Хром - изумруд

**Встраиваемый светильник GX53 H4 Круг, металл - стекло**



GX53

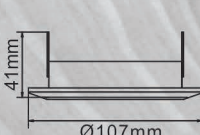


- FB53RNECH  
Хром - хром на черном
- FA53RNECH  
Черненая медь - янтарь
- FM53RNECH  
Хром - хром
- FG53RNECH  
Золото - золото на белом
- FC53RNECH  
Хром - изумруд

**Встраиваемый светильник GX53 H4 Квадрат выпуклый, металл**



GX53



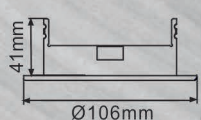
- FW53S4ECB  
Белый
- FS53S4ECB  
Сатин-хром
- FG53S4ECB  
Золото

- FC53S4ECB  
Хром
- FB53S4ECB  
Черный хром
- FN53S4ECB  
Черненая бронза

**Встраиваемый светильник GX53 H4 Квадрат плоский, металл**



GX53



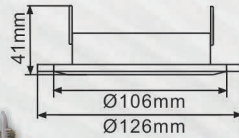
- FW53N4ECB  
Белый
- FS53N4ECB  
Сатин-хром

- FG53N4ECB  
Золото
- FC53N4ECB  
Хром

# Живи светлее!

## Встраиваемые светильники GX53

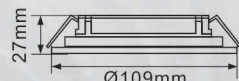
### Встраиваемый светильник GX53 Эллипс (без рефлектора), металл



FW53ELECB	Белый
FS53ELECB	Сatin-хром
FG53ELECB	Золото
FC53ELECB	Хром

**GX53**

### Светильник GX53 FT3225 Легкий



FW5305ECB	Белый
FC5305ECB	Хром
FG5305ECB	Золото

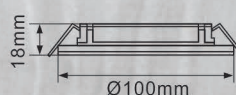
Светильник и лампа вровень с потолком.

**GX53**

### Ультратонкий встраиваемый светильник GX53 DGX5315 Легкий



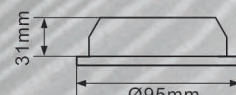
Пластмассовую поверхность Легких Белых светильников можно без труда покрасить в любой нужный Вам цвет.



FB53EFEC	Черный
FW53EFEC	Белый
FG53EFEC	Золото
FS53EFEC	Серебро

**GX53**

### Встраиваемый светильник GX53 PD Глубокий Легкий



FW53PDECC	Белый
FG53PDECC	Золото
FS53PDECC	Серебро

Лампа не выступает над поверхностью светильника и дает более направленный свет.

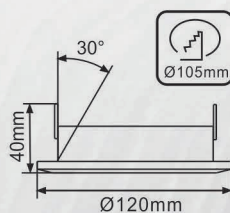
**GX53**

## Встраиваемые светильники GX53

Тонкий встраиваемый поворотный светильник GX53 FT9073, металл

GX53

Угол поворота до 30 градусов.

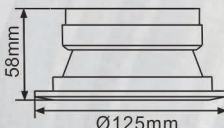


FW5390ECB. Белый	FB5390ECB. Черный хром
FS5390ECB. Сatin-хром	FN5390ECB Черненая бронза
FG5390ECB. Золото	FP5390ECB. Черненая медь
FC5390ECB. Хром	

Встраиваемый светильник GX53 H2R (с рефлектором), металл



GX53



FW53H2ECB Белый
FS53H2ECB Сatin-хром
FG53H2ECB Золото
FC53H2ECB Хром
FN53H2ECB Черненая бронза

Светильники с рефлектором дают более направленный свет. Меньше светят на потолок и стены, больше света попадает туда, куда нужно. Рекомендуется для увеличения освещенности рабочих поверхностей при сдержанном общем освещении. Визуально увеличивают высоту потолка. Избавляют от бликов на экранах телевизоров и мониторов.

IP65 защищенный встраиваемый светильник GX53 (без рефлектора), металл



GX53



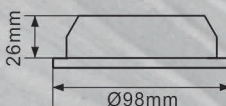
FW5365ECB Белый
FS5365ECB Сatin-хром
FG5365ECB Золото
FC5365ECB Хром

- ✓ Степень защиты IP65.
- С фронтальной стороны защита от пыли и водяных струй любого направления.
- ✓ Компактные размеры.
- ✓ Металлический корпус.
- ✓ Не рекомендуется устанавливать лампу более 8.5Вт.

Светильник GX53 DL для твердой поверхности и мебели, металл



GX53

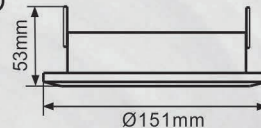


FW53DLECC. Белый
FS53DLECC. Сatin-хром
FG53DLECC. Золото
FC53DLECC. Хром

### Встраиваемые светильники GX70

- ✓ Увеличенный аналог светильников GX53 с более мощными лампами.
- ✓ Большой выбор различных моделей и цветов.

#### Встраиваемый светильник GX70-H5 (без рефлектора), металл

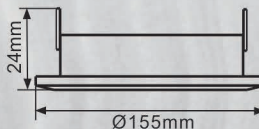


**GX70**

	FW70H5ECB Белый
	FS70H5ECB Сatin-хром
	FG70H5ECB Золото
	FC70H5ECB. Хром
	FB70H5ECB Черный хром
	FN70H5ECB Черненая бронза
	FP70H5ECB Черненая медь

Лампа не выступает за поверхность светильника и потолка.

#### Встраиваемый светильник GX70-H8 SL (без рефлектора), легкие



**GX70**

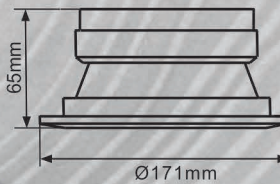
	FW70SLECB. Белый, металл
--	-----------------------------

Пластмассовую поверхность Легких Белых светильников можно без труда покрасить в любой нужный Вам цвет.

#### Встраиваемый светильник GX70-H6R (с рефлектором), металл



**GX70**



	FW70R6ECB Белый
	FS70R6ECB Сatin-хром
	FG70R6ECB Золото
	FC70R6ECB Хром

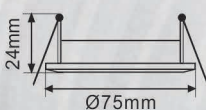
Светильник с рефлектором не дает бликов на экранах — рекомендуется для помещений с компьютером или телевизором.

## Встраиваемые светильники MR16

## Встраиваемые светильники MR16

- ✓ Компактные размеры.
- ✓ Светильник чуть теплый — защита от прожигов. Можно устанавливать в деревянную или пластиковую поверхность без теплоизоляции.
- ✓ Большой выбор различных моделей и цветов.
- ✓ Подходит и для общего освещения, и для дополнительной подсветки.

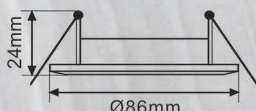
## Литой светильник MR16 DL100, металл



	FW1601EFF Белый
	FN1601EFF Сatinн-хром
	FG1601EFF Золото
	FC1601EFF Хром
	FB1601EFF Черный хром
	FA1601EFF Черненая бронза
	FR1601EFF Черненая медь

GU5.3

## Литой светильник MR16 DL110A Антик, металл



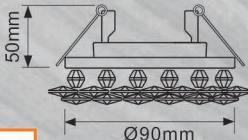
GU5.3

	FA1602EFF Черненая бронза
	FR1602EFF Черненая медь
	FM1602EFF Черный хром, золото
	FS1602EFF Хром, сатин-золото

## Круглый светильник MR16 CD4141 с хрусталиками, стекло - металл



	FD1618EFY Прозрачный - золото
	FG1618EFY Прозрачный и черный - золото
	FF1618EFY Прозрачный и розовый - золото
	FA1618EFY Прозрачный и янтарь - золото



GU5.3

	FW1618EFY Прозрачный - хром
	FL1618EFY Прозрачный и голубой - хром
	FB1618EFY Прозрачный и черный - хром
	FR1618EFY Прозрачный и рубин - хром
	FO1618EFY Прозрачный и янтарь - хром
	FP1618EFY Прозрачный и аметист - хром



# Живи светлее!

Встраиваемые светильники MR16

## Литой светильник MR16 HL029 Волна, металл

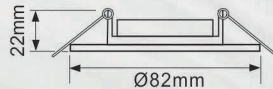
2-й цвет.



1-й цвет.

Скрытый крепеж лампы.

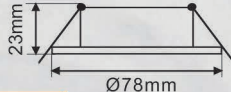
GU5.3



- FG1604EFS  
Черный хром - золото
- FT1604EFS  
Черный хром - хром
- FC1604EFS  
Золото - хром
- FN1604EFS  
Сatin-хром - золото
- FM1604EFS  
Сatin-хром - хром

## Литой светильник MR16 DL3182 Рифленые реснички по кругу, металл

Скрытый крепеж лампы.



GU5.3

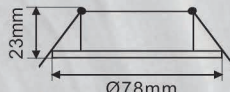


- FS1608EFF  
Матовый хром, алюминий
- FB1608EFF  
Черный, алюминий
- FG1608EFF  
Матовое золото, алюминий

## Литой светильник MR16 DL3181 Вихрь, металл

Скрытый крепеж лампы.

GU5.3



Скрытый крепеж выглядит заметно изящнее стандартной круговой пружинки с торчащими наружу «усиками».

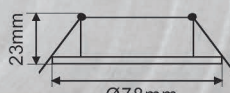


- FS1607EFF  
Матовый хром, алюминий
- FB1607EFF  
Черный, алюминий
- FG1607EFF  
Матовое золото, алюминий

## Литой светильник MR16 DL3183 Полоски по кругу, металл

Скрытый крепеж лампы.

GU5.3

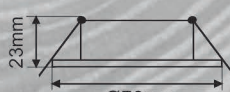


- FS1609EFF  
Матовый хром, алюминий
- FB1609EFF  
Черный, алюминий
- FG1609EFF  
Матовое золото, алюминий

## Литой светильник MR16 DL3184 Двойные реснички по кругу, металл

Скрытый крепеж лампы.

GU5.3



- FS1610EFF  
Матовый хром, алюминий
- FB1610EFF  
Черный, алюминий
- FG1610EFF  
Матовое золото, алюминий

## Встраиваемые поворотные светильники MR16

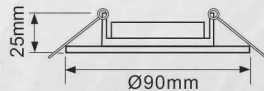
### Поворотный светильник MR16 DH09 плоский, металл



Скрытый крепеж лампы.



**GU5.3**



- FW1603EFS Белый
- FC1603EFS Хром
- FG1603EFS Золото
- FN1603EFS Сатин-хром

- FT1603EFS Черный хром
- FB1603EFS Бронза
- FP1603EFS Медь

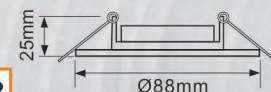
### Поворотный светильник MR16 DH03 выпуклый, металл



Скрытый крепеж лампы.



**GU5.3**



- FW1601EFS Белый
- FC1601EFS Хром
- FG1601EFS Золото
- FN1601EFS Сатин-хром

- FT1601EFS Черный хром
- FB1601EFS Бронза
- FP1601EFS Медь

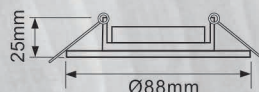
### Поворотный светильник MR16 DH07 Звезда, металл



Скрытый крепеж лампы.

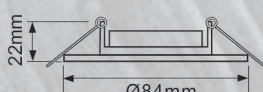


**GU5.3**



- FG1602EFS Черный хром, золото
- FT1602EFS Черный хром, хром
- FC1602EFS Золото, хром
- FN1602EFS Сатин-хром, золото
- FM1602EFS Сатин-хром, хром

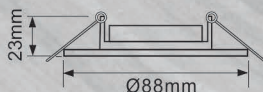
### Литой поворотный светильник MR16 DL36 Звезда под стеклом, металл



**GU5.3**

- FS1613EFY Серебряный блеск, хром
- FB1613EFY Голубой блеск, хром
- FY1613EFY Золотой блеск, золото
- FG1613EFY Изумрудный блеск, хром
- FP1613EFY Фиолетовый блеск, хром

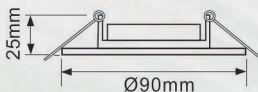
### Литой поворотный светильник MR16 DL39 Круг под стеклом, металл



**GU5.3**

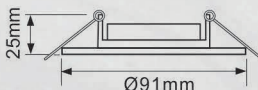
- FS1614EFY Серебряный блеск, хром
- FB1614EFY Голубой блеск, хром
- FY1614EFY Золотой блеск, золото
- FG1614EFY Изумрудный блеск, хром
- FP1614EFY Фиолетовый блеск, хром

### Литой поворотный светильник MR16 DL114 Лианы, металл



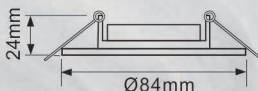
- FA1604EFF  
Черненая бронза
- FR1604EFF  
Черненая медь
- FM1604EFF  
Черный хром, золото
- FS1604EFF  
Сatin-золото, хром

### Литой поворотный светильник MR16 DL119 Рифленые лучи, металл



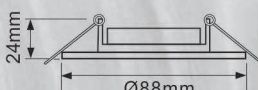
- FA1603EFF  
Черненая бронза
- FR1603EFF  
Черненая медь
- FN1603EFF  
Сatin-хром
- FG1603EFF  
Золото

### Литой поворотный светильник MR16 DL110 Антик, металл



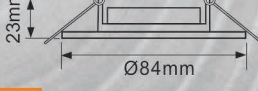
- FA1605EFF  
Черненая бронза
- FR1605EFF  
Черненая медь
- FM1605EFF  
Черный хром, золото
- FS1605EFF  
Хром, сатин-золото

### Литой поворотный светильник MR16 DL111 Антик2, металл



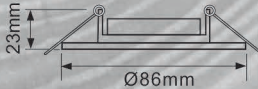
- FA1606EFF  
Черненая бронза
- FR1606EFF  
Черненая медь
- FM1606EFF  
Черный хром, золото
- FS1606EFF  
Хром, сатин-золото

### Литой поворотный светильник MR16 DL21 гравировка Четыре цветка, металл



- FB1615EFY  
Черный хром, золото
- FP1615EFY  
Жемчуг, хром
- FS1615EFY  
Сatin-хром, золото
- FC1615EFY  
Черный хром, хром
- FG1615EFY  
Сatin-золото, золото

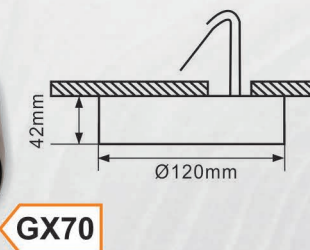
### Литой поворотный светильник MR16 KL6A гравировка Листья по кругу, металл



- FB1616EFY  
Черный хром, золото
- FN1616EFY  
Сatin-хром, хром
- FG1616EFY  
Сatin-хром, золото
- FC1616EFY  
Черный хром, хром
- FS1616EFY  
Сatin-золото, золото

## Накладные светильники GX70, GX53

## Накладные светильники GX70



GX70

GX70-N50,  
легкий

- FW70NFECB Белый
- FS70NFECB Серебро
- FG70NFECB Золото
- FB70NFECB Черный

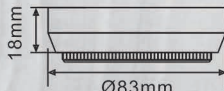
GX70 G16,  
металл

- FW70FFECB Белый
- FS70FFECB Серебро
- FG70FFECB Золото
- FC70FFECB Хром

## Накладные светильники GX53

Благодаря компактным размерам могут быть размещены в любом месте, где необходимо дополнительное освещение.

## Накладной светильник GX53 DGX5318 Легкий



GX53

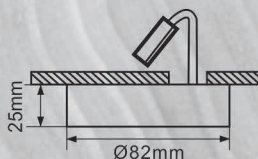
- FB53FFECB. Черный
- FW53FFECB. Белый
- FG53FFECB. Золото
- FS53FFECB. Серебро

Пластмассовую поверхность Легких Белых светильников можно без труда покрасить в любой нужный цвет.

## Накладной светильник GX53 FT8073, металл



GX53

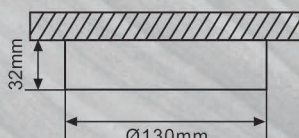


- FW5380ECB Белый
- FG5380ECB Золото
- FC5380ECB Хром
- FS5380ECB Серебро
- FN5380ECB Черненая бронза
- FB5380ECB Черный хром

## Накладной светильник GX53 FT3073, металл



GX53

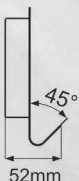
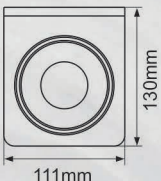


- FW5330ECB Белый
- FG5330ECB Золото
- FC5330ECB Хром
- FS5330ECB Серебро
- FN5330ECB Черненая бронза
- FB5330ECB Черный хром

### Настенный угловой светильник GX53-N82, металл



**GX53**



### Поворотные светильники GX53 на кронштейнах, металл

- ✓ Свет может быть направлен в любую сторону.
- ✓ Крепятся на любую твердую поверхность.
- ✓ Имеют встроенный выключатель.
- ✓ Возможны варианты на коротком, среднем и длинном кронштейне.



**FT3173**

FS5331ECB  
Сatin-хром



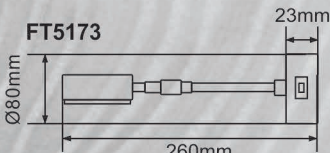
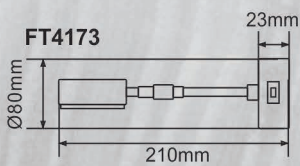
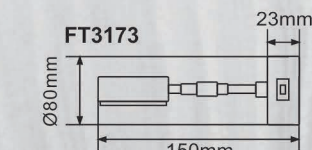
**FT4173**

FS5341ECB  
Сatin-хром  
FW5341ECB  
Белый  
FG5341ECB  
Золото  
FN5341ECB  
Черненая бронза  
FB5341ECB  
Черный хром



**FT5173**

FS5351ECB  
Сatin-хром

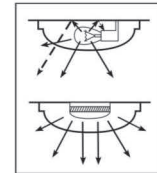


## Влагозащищенные накладные светильники GX53 IP65

Влагозащищенные светильники, предназначенные для общего освещения жилых и производственных помещений (подъезды, гаражи, дачи, мастерские и т.п.). Подходят как для внутреннего, так и для уличного применения. Степень защиты IP65 — пыленепроницаемый, защита от водяных струй с любого направления.

### Преимущества уличных светильников с патронами GX53:

- ✓ Значительно более **высокая светоотдача**. Если взять обычную лампу-грушу для E27, то до 30-40% часть света идет внутрь светильника, теряется при отражении, закрывается патроном и самой лампой. При использовании GX53 весь свет идет туда, куда надо, так как светодиоды изначально светят в нужную сторону.
- ✓ Более **равномерное распределение света**. В плоском светильнике лампа E27 располагается параллельно основанию, и со стороны цоколя освещение хуже. С лампами GX53 свет распространяется равномерно во все стороны от потолка.
- ✓ **Меньший размер светильника за счет компактности формата GX53.**

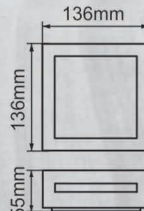


**Светильник GX53  
3082W**  
Квадрат

**GX53**



	FB53SSECH
	FN53SSECH
	FS53SSECH
	Сatin-chrom

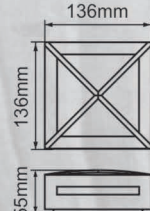


**Светильник GX53  
3083W**  
Квадрат с решеткой

**GX53**

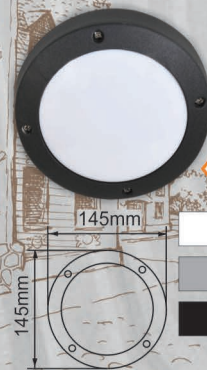


	FB53SGECH
	FN53SGECH
	FS53SGECH



**Светильник GX53 B4139S**  
Круг, металл

**GX53**

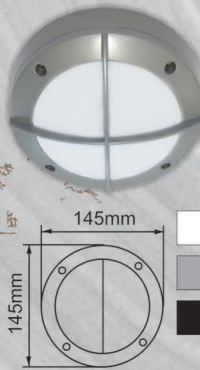


	FW53SSECS
	FS53SSECS
	FB53SSECS



**Светильник GX53 B4143S**  
Круг с решеткой, металл

**GX53**



	FW53CSECS
	FS53CSECS
	FB53CSECS



**Светильник GX53 B4140S**  
Круг с ресничкой, металл

**GX53**



	FW53ESECS
	FS53ESECS
	FB53ESECS

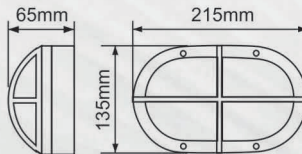


# Живи светлее! Влагозащищенные накладные светильники GX53 IP65

## Светильник GX53 B4148S Овал с решеткой, металл



2xGX53



FW53LSECS
Белый
FS53LSECS

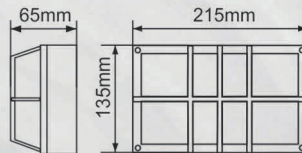
FW53RSECS
Белый
FS53RSECS

FB53PSECS
Белый
Серый

## Светильник GX53 B4158S Прямоугольник с решеткой, металл



2xGX53

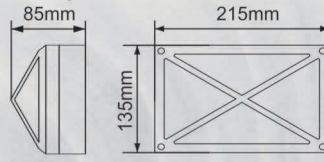


FW53RSECS
Белый
FS53RSECS

## Светильник GX53 B4157S Прямоугольник с решеткой, металл



2xGX53

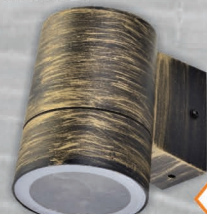


FW53PSECS
Белый
Серый

### Преимущества перед светильниками со встроенными светодиодами:

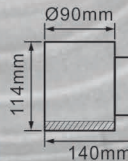
- ✓ **Возможность замены лампы.** Когда в одном из светильников выйдут из строя диоды, Вам придется искать точно такой же светильник, чтобы не нарушать дизайн, заниматься демонтажом старого и монтажом нового. Значительно проще заменить стандартную лампу.
- ✓ **Большая универсальность.** Вы можете установить лампы любой нужной мощности и цветовой температуры (или даже цветные), и в любой момент заменить их на другие.
- ✓ **Более высокая надежность.** Мы живем в век массового производства, а стандартные лампы производятся в сотни раз большими тиражами, чем любые светильники.
- ✓ По этой же причине **цена светильника** со сменными лампами вполне соизмерима (а подчас даже ниже), чем светильника со встроенными светодиодами.

## Светильник GX53 8003А Цилиндр, металл



FB53C1ECH
Черный
FN53C1ECH
Черненая бронза

GX53



### Внимание!

Во влагозащищенные светильники не может быть установлена лампа Ecola GX53 с большим радиатором (стр. 26).

## Светильник GX53 8013А Цилиндр, металл

FB53C2ECH
Черный
FN53C2ECH
Сatin-хром

2xGX53



## Светодиодные лампы Ecola Premium

### Что такое «коэффициент пульсации»?

Коэффициент пульсации (КП) характеризует амплитуду колебания светового потока на частоте, кратной удвоенной частоте сетевого напряжения ( $100\text{Гц} = 2 \times 50\text{Гц}$ ).

В светодиодных лампах КП зависит от типа и качества встроенного драйвера.

*Величину пульсации нельзя определить «на глаз», ее измеряют специальным прибором — пульсометром. Встречаются «специалисты», которые пытаются выявить наличие пульсаций с помощью камеры мобильного телефона — но такой способ дает крайне неточную оценку, можно различить пульсации только более 25-30%, да и то не всегда. А, например, нормы КП составляют 5, 10, 15, 20%.*

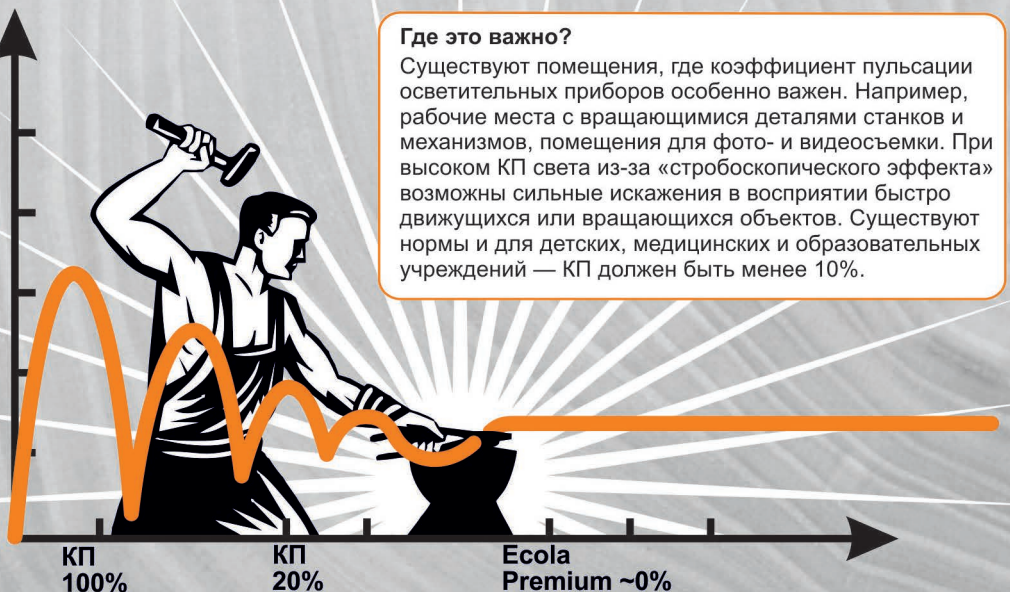
### Нормативные документы по КП?

В российских нормативах традиционно много путаницы и противоречий. Для одних и тех же помещений в каких-то документах написано, что КП нормируется, а в других, что не нормируется. В Европе, известной строгостью своих технических регламентов, использование ламп с высокой пульсацией не запрещено. Однако, хоть и противоречивые, но нормы существуют, и в ряде случаев имеет смысл (или приходится) их учитывать. Теперь, с Ecola Premium, это стало проще. Если вы считаете, что нормы нужно соблюдать, то **вам не нужно копаться в противоречивых регламентах** — у Ecola Premium пульсация 0%, и Вы можете быть уверены — к КП света ни у кого претензий не будет.

Есть мнение, что пульсация на частоте 100Гц, не видимая человеческим глазом, на уровне подсознания все равно воспринимается. По данным некоторых медицинских исследований, человеческий мозг фиксирует изменения зрительной информации вплоть до 300Гц. Так что возможно, пульсация светового потока может оказывать и «невизуальное» воздействие на некоторых людей — легкое чувство дискомфорта, усталости зрения.

### Где это важно?

Существуют помещения, где коэффициент пульсации осветительных приборов особенно важен. Например, рабочие места с вращающимися деталями станков и механизмов, помещения для фото- и видеосъемки. При высоком КП света из-за «стробоскопического эффекта» возможны сильные искажения в восприятии быстро движущихся или вращающихся объектов. Существуют нормы и для детских, медицинских и образовательных учреждений — КП должен быть менее 10%.



# Живи светлее!

Светодиодные лампы Ecola Premium

В серии  
Ecola Premium  
есть все модели  
наиболее  
популярных  
ламп

Есть  
стабилизатор  
потребляемой  
мощности при  
колебаниях  
напряжения

Цена всего  
на 10-20% выше,  
чем на обычные  
лампы Ecola

0 %

коэффициент  
пульсации\*

\*менее 1%

## Почему Ecola Premium?

Если Вас беспокоит вопрос пульсации — лампы Ecola Premium подойдут везде, не промахнетесь. Не нужно думать, с каким значением КП светового потока Вы готовы смириться, или какая норма КП действует для того или иного места установки ламп! Возможно, стоит заплатить лишние 10-20% за свет «более высокого качества» — просто для собственного спокойствия.



## Светодиодные лампы GX53

## Светодиодные лампы GX53

GX53, матовое стекло **3.0Вт**

27x75mm

2700K T5MW30ELC

4000K T5MV30ELC

**4.2Вт**

2700K T5MW42ELC

4000K T5MV42ELC

6500K T5MD42ELC

**6.0Вт**

2700K T5MW60ELC

4000K T5MV60ELC

6500K T5MD60ELC



GX53, матовое стекло

**GX53****6.0Вт**

27x75mm

2700K T5LW60ELC

4000K T5LV60ELC

6500K T5LD60ELC

Gold T5LG60ELC

GX53, матовое стекло

**GX53****6.0Вт**

27x75mm

2700K T5NW60ELC\*

4000K T5NV60ELC\*

6500K T5ND60ELC\*

GX53, матовое стекло

**GX53****8.5Вт**

27x75mm

2700K T5MW85ELC

4000K T5MV85ELC

6500K T5MD85ELC

2700K T5NW85ELC\*

4000K T5NV85ELC\*

**10.0Вт**

2700K T5MW10ELC

4000K T5MV10ELC

6500K T5MD10ELC

2700K T5NW10ELC\*

4000K T5NV10ELC\*

## GX53, прозрачное стекло

**GX53****4.2Вт**

27x75mm

2700K T5TW42ELC

4000K T5TV42ELC

**6.0Вт**

2700K T5TW60ELC

4000K T5TV60ELC

## GX53, прозрачное стекло

**GX53****6.0Вт**

27x75mm

2700K T5RW60ELC

4000K T5RV60ELC

## GX53, искристое стекло

**GX53****6.0Вт**

27x75mm

2700K T5SW60ELC

4000K T5SV60ELC

## GX53, прозрачное стекло

**GX53****8.5Вт**

27x75mm

2700K T5TW85ELC

4000K T5TV85ELC

6500K T5TD85ELC

2700K T5GW85ELC\*

4000K T5GV85ELC\*

**Матовое стекло** поглощает на 5-10% больше света по сравнению с прозрачным стеклом. Лампы с матовым стеклом дают мягкий, рассеянный свет. Световой поток более широкий.

Лампы с **прозрачным стеклом** дают нарядный, яркий искристый свет и обладают высокой светоотдачей. Свет чуть более направленный.

# Живи светлее!

## Светодиодные лампы GX53, GX70

### GX53 с фронтальным радиатором

**GX53****13.0Вт**

28x75mm

2700K	T5FW13ELC
4000K	T5FV13ELC
6500K	T5FD13ELC

### GX53 с большим радиатором

**GX53****8.5Вт**

41x75mm

2700K	T5LW85ELC*
4000K	T5LV85ELC*
6500K	T5LD85ELC*
Gold	T5LW85ELC*

**12.0Вт**

2700K	T5LW12ELC*
4000K	T5LV12ELC*
6500K	T5LD12ELC*

**14.5Вт**

2700K	T5LW14ELC*
4000K	T5LV14ELC*
6500K	T5LD14ELC*

Патент Ecola. Большой радиатор эффективно охлаждает мощную светодиодную лампу. Но лампа подходит не ко всем моделям накладных светильников. Прежде чем приобретать такую лампу, стоит убедиться, что задняя часть светильника открыта.

## Светодиодные лампы GX70

**GX70**

### GX70, матовое стекло (композит)

**7.3Вт**

42x111mm

2700K	T7MW73ELC
4000K	T7MV73ELC

**10.0Вт**

2700K	T7MW10ELC
4000K	T7MV10ELC
6500K	T7MD10ELC

**13.0Вт**

2700K	T7MW13ELC
4000K	T7MV13ELC
6500K	T7MD13ELC
2700K	T7PW13ELC*
4000K	T7PV13ELC*
6500K	T7PD13ELC*

**20.0Вт**

2700K	T7MW20ELC
4000K	T7MV20ELC
6500K	T7MD20ELC

**GX70**

### GX70, прозрачное стекло (композит)

**20.0Вт**42x111mm  

2700K	T7TW20ELC
4000K	T7TV20ELC
6500K	T7TD20ELC

### GX70, прозрачное стекло

**GX70****7.3Вт**

42x111mm

2700K	T7TW73ELC
4000K	T7TV73ELC

**10.0Вт**

2700K	T7TW10ELC
4000K	T7TV10ELC
6500K	T7TD10ELC

Лампы с фронтальным радиатором подходят ко всем моделям светильников GX53 или GX70.

**GX70**

### GX70 с фронтальным радиатором

**23.0Вт**

42x111mm

2700K	T7PW23ELC*
4000K	T7PV23ELC*
6500K	T7PD23ELC*



Лампы **ECOLA PREMIUM** — 0% коэффициент пульсации.  
Подробное описание см. на стр. 23-24.

**Почему СВЕТОДИОДНЫЕ рефлектоны?**

- ✓ Не возникает потеря света при отражении. Светодиоды изначально светят в одну сторону — это как раз то, что нужно в лампах-рефлекторах MR16 и GU10 (замена галогенных ламп) и рефлекторах на винте R39, R50, R63 и R80 (замена стандартных «зеркалок» накаливания).
- ✓ Срок службы светодиодных ламп в разы больше (средний срок службы до 30000 часов). Экономится время и людские ресурсы на замене ламп.
- ✓ В отличие от ламп КЛЛ, светодиодные лампы **быстро разгораются до полной яркости** после включения.
- ✓ Разница в цене между галогенкой, рефлектором накаливания, КЛЛ рефлектором и светодиодными рефлекторами не столь высока, а **экономия электроэнергии до 90%**.
- ✓ В разы меньше тепловыделение. Можно устанавливать в пластиковую или деревянную поверхность без дополнительной теплоизоляции. Отсутствует риск прожига в натяжных потолках. Можно без риска обжечься браться за плафон настольных ламп.

Теперь покупать горячие галогенки имеет смысл только для отопления помещения.

Светодиодные рефлектоны

MR16 GU5.3, GU10, R39, R50, R63, R80

### Светодиодные рефлекторы

#### Рефлектор R39



**4.0Вт**

70x39mm

2700K G4SW40ELC

4000K G4SV40ELC

Gold G4SG40ELC

2700K G4FW40ELC\*

4000K G4FV40ELC\*

E14



#### Рефлектор R39 (композит)

**5.2Вт**

69x39mm

2700K G4SW52ELC

4000K G4SV52ELC

2700K G4FW52ELC\*

4000K G4FV52ELC\*

E14

#### Рефлектор R50 (прозрачное стекло)

**5.4Вт**

85x50mm

2700K G4TW54ELC

4000K G4TV54ELC

E14

#### Рефлектор R50

**7.0Вт**

85x50mm

2700K G4AW70ELC\*

4000K G4AV70ELC\*

6500K G4AD70ELC\*

Gold G4AG70ELC\*

**8.0Вт**

2700K G4AW80ELC\*

4000K G4AV80ELC\*

E14

Светодиоды изначально светят в одну сторону. Это как раз то, что нужно в рефлекторах.

#### Рефлектор R63

**7.0Вт**

2700K G7LW70ELC

4000K G7LV70ELC

**8.3Вт**

102x63mm

2700K G7LW83ELC

4000K G7LV83ELC

6500K G7LD83ELC

**12.0Вт**

2700K G7KW12ELC

4000K G7KV12ELC

2700K G7LW12ELC\*

4000K G7LV12ELC\*

E27



#### Рефлектор R50

**5.4Вт**

85x50mm

2700K G4AW54ELC

4000K G4AV54ELC

6500K G4AD54ELC

Gold G4AG54ELC

**7.0Вт**

2700K G4BW70ELB

4000K G4BV70ELB

6500K G4BD70ELB

Gold G4BG70ELB

E14

#### Рефлектор R63 (композит)

**11.0Вт**

102x63mm

2700K G7KW11ELC\*

4000K G7KV11ELC\*

E27



#### Рефлектор R80

**17.0Вт**

114x80mm

2700K G7RW17ELC\*

4000K G7RV17ELC\*

E27



Лампы **ECOLA PREMIUM** — 0% коэффициент пульсации.  
Подробное описание см. на стр. 23-24.

**Светодиодные лампы MR16****Лампа MR16 LED  
(композит)****3.1Вт**

42x50мм

**Матовое стекло**

2800K M2MW31ELT

4200K M2MV31ELT

**Прозрачное стекло**

2800K M2TW31ELT

4200K M2TV31ELT

**4.2Вт**

42x50мм

**Матовое стекло**

2800K M2MW42ELT

4200K M2MV42ELT

**Прозрачное стекло**

2800K M2TW42ELT

4200K M2TV42ELT

**GU5.3**

Качественная и недорогая замена горячей галогенной лампы мощностью 30-40Вт.

**Лампа MR16 LED,  
матовое стекло****5.1Вт**

47x50мм

2800K M2RW51ELC.\*

4200K M2RV51ELC.\*

**GU5.3****5.4Вт**

51x50мм

2800K M2LW54ELC.

4200K M2LV54ELC.

6000K M2LD54ELC

Gold M2LG54ELC

2800K M2NW54ELC.\*

4200K M2NV54ELC.\*

**Лампа MR16 LED, прозрачное стекло****GU5.3****5.4Вт**

42x50мм

Gold M2TG54ELC

**Лампы с матовым стеклом:**

- ✓ Видно, что лампа светодиодная, но это не очень бросается в глаза.

- ✓ Световой поток более широкий.

- ✓ Свет рассеянный и мягкий.

- ✓ Матовое стекло поглощает 5-10% света.

**Лампа MR16 LED, матовое стекло****GU5.3****4.2Вт**

47x50мм

6000K M2LD42ELC

Gold M2LG42ELC

**Лампа MR16 LED, прозрачное стекло****GU5.3****4.2Вт**

42x50мм

2800K M2TW42ELC.

4200K M2TV42ELC.

**5.4Вт**

2800K M2TW54ELC.

4200K M2TV54ELC.

6000K M2TD54ELC.

**Лампа MR16 LED, матовое стекло  
(композит)****GU5.3****5.4Вт**

48x50мм

2800K M2RW54ELB

4200K M2RV54ELB

**Лампа MR16 LED, матовое стекло****GU5.3****7.0Вт**

51x50мм

2800K M2NW70ELB

4200K M2NV70ELB

6000K M2ND70ELB

Gold M2NG70ELB



### Лампа MR16 LED, прозрачное стекло

**GU5.3**



**7.0Вт**

51x50mm

2800K	M2PW70ELB
4200K	M2PV70ELB
6000K	M2PD70ELB

**7.0Вт**

51x50mm

2800K	M2TW70ELC.*
4200K	M2TV70ELC.*
6000K	M2TD70ELC*

### Лампы с прозрачным стеклом:

- ✓ Сразу видно, что лампа светодиодная. А это сейчас престижно.
- ✓ Дает яркий точечный искристый свет.
- ✓ Более высокая светоотдача.
- ✓ Чуть более направленный свет.
- ✓ Лампа визуально отличается от энергосберегающей. Чтобы это не бросалось в глаза, лучше менять все лампы в помещении сразу.

### Светодиодные лампы GU10



### Лампа GU10 LED, матовое стекло (композит)

**GU10**



**3.1Вт**

50x50mm

2800K	G2MW31ELT
4200K	G2MV31ELT

**4.2Вт**

2800K	G2MW42ELT
4200K	G2MW42ELT

### Лампа GU10 LED, матовое стекло

**GU10**



**5.4Вт**

56x50mm

2800K	G1LW54ELC.
4200K	G1LV54ELC.

**7.0Вт**

56x50mm

2800K	G1NW70ELB
4200K	G1NV70ELB
6500K	G1ND70ELB
Gold	G1NG70ELB

### Лампа MR16 LED, прозрачное стекло

**GU5.3**



**7.0Вт**

51x50mm

2800K	M2LW70ELC.*
4200K	M2LV70ELC.*
6000K	M2LD70ELC*

### Лампа MR16 LED, матовое стекло

**GU5.3**



**7.0Вт**

51x50mm

2800K	M2LW70ELC.*
4200K	M2LV70ELC.*
6000K	M2LD70ELC*

**8.0Вт**

2800K	M2LW80ELC*
4200K	M2LV80ELC*

### Лампа GU10 LED, матовое стекло

**GU10**



**4.2Вт**

56x50mm

2800K	G1LW42ELC.
4200K	G1LV42ELC.

### Лампа GU10 LED, матовое стекло

**GU10**



**7.0Вт**

56x50mm

2800K	G1LW70ELC.*
4200K	G1LV70ELC.*



Лампы **ECOLA PREMIUM** — 0% коэффициент пульсации.  
Подробное описание см. на стр. 23-24.

**Светодиодные «искристые» лампы**

## «Искристые» светодиодные лампы-свечи и лампы-шары

Хрустальная люстра + лампа в матовой колбе = хрусталь не «играет»?

Специально для Вас — лампы «искристая точка».

Если в хрустальную люстру вставить матовую лампу (большой объемный источник света), то хрусталь «играть» не будет. А в лампах серии «искристая точка» источник света точечный. Хрусталь при таком свете переливается разными цветами и оттенками за счет преломления света. Лампы «искристая точка» выглядят очень красиво и эффектно (фотография не передает всей прелести).

Послужат не только с хрусталем. Прозрачная лампа с точечным источником света также прекрасно гармонирует с коваными, золотыми и цветными светильниками.



Лампы имеют мощность до 4.2Вт, что является полноценной заменой лампы накаливания 40-50Вт. Светодиодные лампы потребляют в 10 раз меньше электричества, выделяют в 10 раз меньше тепла и служат в 30 раз дольше. Кроме стандартных цветовых температур 2700К и 4000К мы добавили еще уникальный более теплый вариант с золотым свечением. Этот свет похож на свет натурального огня.

### Полуматовые светодиодные лампы

Большая часть «искристых» ламп Ecola — прозрачные. Свет такой лампы яркий, праздничный.

А для любителей более мягкого света мы предлагаем некий компромисс — **полуматовая лампа**:

- ✓ Немного светится вся поверхность колбы, но явно видно более яркое пятно в центре. Однако это пятно крупнее, менее яркое, чем в прозрачной лампе.
- ✓ Размытая яркая точка, свет более спокойный, чем у прозрачной лампы.



### Матовые светодиодные лампы



Рассеянный и мягкий  
матовый свет

- ✓ Видно, что лампа светодиодная, но это не очень бросается в глаза.
- ✓ Отличие внешнего вида от энергосберегающей незначительно.
- ✓ Матовое стекло поглощает 5-10% света.
- ✓ Свет от лампы более рассеянный и мягкий.
- ✓ Световой поток более широкий.



## Светодиодные лампы-свечи

Светодиодные лампы-свечи 

## Прозрачная свеча искристый трилистник

**3.3Вт****Свеча на ветру**

125x35mm

2700K C4HW33ELB.

4000K C4HV33ELB.

**Свеча**

110x35mm

2700K C4JW33ELB.

4000K C4JV33ELB.

**E14**

Прекрасно смотрятся  
в открытых люстрах,  
бра и светильниках.

**4.0Вт**

125x37mm

2700K C4YW40ELC

4000K C4YY40ELC

Gold C4YG40ELC

2700K C4UW40ELC\*

4000K C4UV40ELC\*

Gold C4UG40ELC\*

**E14**

## Прозрачная свеча искристая точка 320° (керамика)

**4.0Вт**

98x37mm

2700K C4NW40ELC

4000K C4NV40ELC

Gold C4NG40ELC

2700K C4QW40ELC\*

4000K C4QV40ELC\*

Gold C4QG40ELC\*

**E14**

**Прозрачные лампы** —  
источник света  
точечный.  
Хрусталь при  
таком свете  
переливается  
разными  
цветами и  
оттенками  
за счет  
преломления  
света.

**E14****4.2Вт**

118x37mm

2700K C4BW42ELC.

4000K C4BV42ELC.

Gold C4BG42ELC

**Композитный**  
радиатор для  
эффективного  
охлаждения  
светодиодов.



Прозрачная свеча  
искристая пирамида  
(композит)

**4.2Вт**

98x36mm

2700K C4AW42ELC.

4000K C4AV42ELC.

Gold C4AG42ELC.

**Полуматовая лампа** — размытая  
яркая точка, свет  
более спокойный,  
чем у прозрачной  
лампы (см. стр. 32).

**E14****4.2Вт**

98x36mm

2700K C4EW42ELC.

4000K C4EV42ELC.

Gold C4EG42ELC.

### Свеча (композит)



**4.2Вт**

104x35mm  
2700K C4LW42ELC  
4000K C4LV42ELC

E14

### Свеча на ветру



**4.4Вт**

120x36mm  
2700K C4YW44ELC  
4000K C4YV44ELC  
Gold C4YG44ELC.

E14

### Свеча



**4.4Вт**

102x36mm  
2700K C4LW44ELC  
4000K C4LV44ELC  
Gold C4LG44ELC.

E14

### Свеча с фитилем



Лампа выглядит как настоящая свеча. Прекрасно смотрится в люстрах, светильниках и интерьерах в старинном стиле. Эффективная замена лампы накаливания мощностью 50-65Вт.

- ✓ Свет матовой лампы более рассеянный и мягкий.
- ✓ Световой поток более широкий.

E14

### Свеча (керамика)



**3.5Вт**

100x37mm  
2700K C4LW35ELC  
4000K C4LV35ELC

**5.0Вт**

2700K C4LW50ELC  
4000K C4LV50ELC  
2700K C4RW50ELC\*  
4000K C4RV50ELC\*

E14

### Свеча на ветру (керамика)



**5.0Вт**

125x37mm  
2700K C4YW50ELC  
4000K C4YV50ELC

E14

### Свеча (керамика)



**5.0Вт**

100x37mm  
2700K C7LW50ELC  
4000K C7LV50ELC

E27



Лампы **ECOLA PREMIUM** — 0% коэффициент пульсации.  
Подробное описание см. на стр. 23-24.

**Композитный радиатор** — это алюминиевый радиатор, покрытый тонким слоем пластика.



E14

Свеча на ветру  
(композит)**5.3Вт**

133x38mm

2700K C7YW53ELC

4000K C7YV53ELC



E14

Свеча (композит)

**5.3Вт**

100x37mm

2700K C7LW53ELC

4000K C7LV53ELC



E27

Свеча на ветру  
(композит)**5.3Вт**

133x38mm

2700K C4YW53ELC

4000K C4YV53ELC



E27

Свеча (композит)

**5.3Вт**

100x37mm

2700K C4LW53ELC

4000K C4LV53ELC



E14

Свеча на ветру  
(композит)**6.0Вт**

118x37mm

2700K C4YW60ELC

4000K C4YV60ELC

2700K C4SW60ELC\*

4000K C4SV60ELC\*



E14

Свеча (композит)

**6.0Вт**

101x37mm

2700K C4LW60ELC

4000K C4LV60ELC

Gold C4LG60ELC

2700K C4RW60ELC\*

4000K C4RV60ELC\*

Gold C4RG60ELC\*



E27

Свеча на ветру  
(композит)**6.0Вт**

118x37mm

2700K C7YW60ELC

4000K C7YV60ELC

Gold C7LG60ELC

2700K C7RW60ELC\*

4000K C7RV60ELC\*

Gold C7RG60ELC\*



E27

Свеча (композит)

**6.0Вт**

101x37mm

2700K C7LW60ELC

4000K C7LV60ELC

Gold C7LG60ELC

2700K C7RW60ELC\*

4000K C7RV60ELC\*

Gold C7RG60ELC\*



### Свеча (композит)

**7.0Вт**

#### Свеча на ветру

130x37mm

2700K C4YW70ELC

4000K C4YY70ELC

Gold C4YG70ELC

2700K C4SW70ELC\*

4000K C4SV70ELC\*

#### Свеча

110x37mm

2700K C4LW70ELC

4000K C4LV70ELC

Gold C4LG70ELC

2700K C4RW70ELC\*

4000K C4RV70ELC\*

Gold C4RG70ELC\*

**E14**



### Свеча (композит)

**7.0Вт**

#### Свеча на ветру

120x37mm

2700K C7YW70ELC

4000K C7YY70ELC

2700K C7SW70ELC\*

4000K C7SV70ELC\*

#### Свеча

103x37mm

2700K C7LW70ELC

4000K C7LV70ELC

2700K C7RW70ELC\*

4000K C7RV70ELC\*

Gold C7RG70ELC\*

**E27**

#### Лампа с матовым стеклом:

- ✓ Видно, что лампа светодиодная, но это не очень бросается в глаза. Отличие внешнего вида от энергосберегающей незначительно.
- ✓ Матовое стекло поглощает 5-10% света.
- ✓ Свет от лампы более рассеянный и мягкий.
- ✓ Световой поток более широкий.

**Ребристый алюминиевый радиатор** — по сей день самый эффективный вариант радиатора для светодиодной лампы.



#### Свеча на ветру

**8.0Вт**

125x37mm

2700K C4SW80ELC\*

4000K C4SV80ELC\*

**E14**



#### Свеча

**8.0Вт**

104x37mm

2700K C4RW80ELC\*

4000K C4RV80ELC\*



Средний срок службы светодиодных ламп 30000 часов.



#### Свеча

**8.0Вт**

104x37mm

2700K C7RW80ELC\*

4000K C7RV80ELC\*

**E27**



Светодиодные лампы-свечи Ecola уверенно стартуют и работают при -40°.



Лампы

**ECOLA PREMIUM**

— 0% коэффициент пульсации.  
Подробное описание см. на стр. 23-24.

## Светодиодные лампы-шары G45, G50

## Светодиодные лампы-шары

Прозрачный шар G45  
искристая точка 320°  
(керамика)

4.0Вт

86x45mm

2700K K4FW40ELC\*

4000K K4FV40ELC\*

Gold K4FG40ELC\*

E14

Прозрачный шар G45  
искристая точка 320° (керамика)

4.0Вт

76x45mm

2700K K7ZW40ELC

4000K K7ZV40ELC

Gold K7ZG40ELC

2700K K7FW40ELC\*

4000K K7FW40ELC\*

Gold K7FW40ELC\*

E27



Светодиодные лампы «искристая точка» и «искристая пирамида» выглядят очень красиво и эффектно. Хрусталь при точечном свете «играет» — то есть переливается разными цветами за счет преломления света. Прозрачные лампы с точечным источником света прекрасно гармонируют не только с хрусталем, но и с коваными, золотыми и цветными светильниками. Искристые лампы обеспечивают игру света и тени от деталей люстры и светильников, что придает интерьеру более нарядный вид.

## Прозрачный шар G45 искристая пирамида (композит)



4.2Вт

90x45mm

2700K K4AW42ELC.

4000K K4AV42ELC.

Gold K4AG42ELC

E14

## Прозрачный шар G45 искристая пирамида (композит)



4.2Вт

84x45mm

2700K K7AW42ELC

4000K K7AV42ELC

Gold K7AG42ELC

E27

Радиатор из специальной керамики с высокой теплопроводностью.

## Полуматовый шар G45 искристая пирамида



4.2Вт

84x45mm

2700K K7EW42ELC

4000K K7EV42ELC

E27

## Матовый шар G50 (керамика)



5.0Вт

89x50mm

2700K K7LW50ELC

4000K K7LV50ELC

E27



**Матовый шар G50  
(керамика)**

**5.0Вт**

92x50mm

2700K K4LW50ELC

4000K K4LV50ELC

**E14**

**Композитный радиатор —**  
это алюминиевый радиатор,  
покрытый тонким слоем  
пластика.



**Матовый шар G45  
(композит)**

**5.4Вт**

89x45mm

2700K K7GW54ELC

4000K K7GW54ELC

**E27**

**Матовый шар G45**



**4.2Вт**

81x45mm

2700K K4LW42ELC.

4000K K4LV42ELC.

Gold K4LG42ELC

**5.1Вт**

2700K K4RW51ELC\*

4000K K4RV51ELC\*

**7.0Вт**

2700K K4LW70ELC\*

4000K K4LV70ELC\*

**8.0Вт**

2700K K4LW80ELC\*

4000K K4LV80ELC\*

**E14**

**Матовый шар G45**



**Матовый шар G45**

**4.2Вт**

81x45mm

2700K K7LW42ELC.

4000K K7LV42ELC.

82x45mm

Gold K7LG42ELC

**5.1Вт**

82x45mm

2700K K7RW51ELC\*

4000K K7RV51ELC\*

**7.0Вт**

78x45mm

2700K K7LW70ELC\*

4000K K7LV70ELC\*

6500K K7LD70ELC\*

Gold K7LG70ELC\*

**5.4Вт**

**Матовый шар G45**



**5.4Вт**

81x45mm

2700K K4LW54ELC.

4000K K4LV54ELC.

Gold K4LG54ELC.

**7.0Вт**

2700K K4NW70ELB

4000K K4NV70ELB

6500K K4ND70ELB

Gold K4NG70ELB

Gold K4LG70ELC\*

**E14**

**Матовый шар G45**



**5.4Вт**

81x45mm

2700K K7LW54ELC.

4000K K7LV54ELC.

6500K K7LD54ELC

82x45mm

Gold K7LG54ELC.

**7.0Вт**

2700K K7NW70ELB

4000K K7NV70ELB

6500K K7ND70ELB

Gold K7NG70ELB



Лампы **ECOLA PREMIUM** — 0% коэффициент пульсации.  
Подробное описание см. на стр. 23-24.

**Матовый шар Classic A60**

E27

**5.4Вт**

110x60mm

Gold D7LG54ELC

**12.0Вт**

2700K D7NW12ELC

4000K D7NV12ELC

**7.0Вт**

2700K D7LW70ELC

6500K D7ND12ELC

4000K D7LV70ELC

2700K D7LW12ELC\*

**8.1Вт**

2700K D7LW81ELC.

4000K D7LV12ELC\*

4000K D7LV81ELC.

6500K D7LD12ELC\*

Gold D7LG81ELC.\*

**7.0Вт**

92x50mm

2700K K7LW07ELB

4000K K7LV07ELB

6500K K7LD07ELB

2700K K7SW70ELB\*

4000K K7SV70ELB\*

**Матовый шар Classic A55 (композит)**

E27

**8.0Вт**

102x57mm

2700K D7RW80ELC\*

4000K D7RV80ELC\*

**8.2Вт**

2700K D7LW82ELC

4000K D7LV82ELC

**9.2Вт**

111x60mm

2700K K7LW92ELB.

4000K K7LV92ELB.

6500K K7LD92ELB

2700K K7SW92ELB\*

4000K K7SV92ELB\*

**Матовый шар Classic A60 (композит)**

E27

**9.3Вт**

106x60mm

2700K D7KW93ELC

4000K D7KV93ELC

6500K D7KD93ELC

Gold D7KG93ELC

2700K D7RW93ELC\*

4000K D7RV93ELC\*

6500K D7RD93ELC\*

Gold D7RG93ELC\*

**12.0Вт**

2700K D7KW12ELC\*

4000K D7KV12ELC\*

**Матовый шар Classic A60 (композит)**

E27

**10.2Вт**

110x60mm

2700K D7LW10ELC

4000K D7LV10ELC

2700K D7RW10ELC\*

4000K D7RV10ELC\*

**Матовый шар Classic A65 360° (композит)**



E27

**11.5Вт**

125x65mm

2700K K7LW11ELB

4000K K7LV11ELB

2700K K7SW11ELB\*

4000K K7SV11ELB\*

6500K K7SD11ELB\*

**14.0Вт**

2700K K7SW14ELB\*

4000K K7SV14ELB\*

6500K K7SD14ELB\*

**Матовый шар Classic A65 (композит)**



E27

**15.0Вт**

130x66mm

2700K D7KW15ELC

4000K D7KV15ELC

2700K D7RW15ELC\*

4000K D7RV15ELC\*

6500K D7RD15ELC\*

**Матовый шар G95 (композит)**



E27

**15.5Вт**

135x95mm

2700K K7LW15ELC\*

4000K K7LV15ELC\*

**Матовый шар G120 360° (композит)**



E27

**17.0Вт**

152x120mm

2700K K7HW17ELC\*

4000K K7HV17ELC\*

**Матовый шар G95**



E27

**20.0Вт**

130x95mm

2700K K7LW20ELC\*

4000K K7LV20ELC\*



Лампы **ECOLA PREMIUM** — 0% коэффициент пульсации.  
Подробное описание см. на стр. 23-24.

Светодиодные лампы-кукурузы



В СССР был такой правитель — Хрущёв Никита Сергеевич.

В народных легендах он запомнился запуском первого спутника и первого человека в космос, массовым строительством жилья, обещанием построить коммунизм к 1980 году... и неутомимым желанием засеять всю страну кукурузой.

Думаем, Хрущёву понравились бы кукурузные лампы.

Будем надеяться, что понравятся и Вам.

Светит ярче  
за счет  
распределения  
света по всем  
направлениям

Мы покажем лампе накаливания

«Кузькину мать»!

Одна из проблем многих светодиодных ламп (в том числе и «груш», и матовых шариков) заключается в том, что все светодиоды находятся на одной плоскости. Так лампу проще и дешевле делать. А распределение света по направлениям обеспечивается за счет круглого матового рассеивателя над плоской платой со светодиодами. Но это влечет за собой как некоторую потерю светового потока на рассеивателе, так и не очень равномерное распределение света.

### Решение проблемы.

В лампах серии «кукуруза» светодиоды изначально ориентированы в разных направлениях. В результате свет идет в разные стороны, и распределение света становится более близким к стандартным лампам накаливания и энергосберегающим лампам.

В мощных кукурузных лампах Ecola не ставятся светодиоды с линзами — это обеспечивает отсутствие потерь света в линзах. Так что светит кукуруза в разные стороны. И светит ярче, чем груши и шарики.

Мощная светодиодная лампа-кукуруза способна заменить лампу накаливания до 170Вт.



E14



E27



E27



E27

9.5Вт

108x30mm

2700K Z4NW95ELC\*

4000K Z4NV95ELC\*

9.5Вт

105x30mm

2700K Z7NW95ELC\*

4000K Z7NV95ELC\*

12.0Вт

108x41mm

2700K Z7NW12ELC\*

4000K Z7NV12ELC\*

17.0Вт

145x60mm

2700K Z7NW17ELC\*

4000K Z7NV17ELC\*



Лампы **ECOLA PREMIUM** — 0% коэффициент пульсации.  
Подробное описание см. на стр. 23-24.

## Светодиодные лампы G4, G9

## Светодиодные лампы G4



Прекрасная замена горячих галогенок с цоколем G4 — светодиоды почти не нагреваются.

Уникальный силиконовый корпус способствует эффективному рассеиванию тепла, обеспечивает защиту от механических повреждений, влаги и пыли, поэтому лампы можно использовать ванных, туалетных комнатах и других помещениях с повышенной влажностью.

## G4 Corn Micro 320°



1.5Вт

35x10mm

2800K G4RW15ELC

4200K G4RV15ELC

G4

## Светодиодные лампы G9



- ✓ Эффективная замена галогенных ламп G9.
- ✓ Размер лишь немного превышает размер горячей галогенки.
- ✓ Полнотью совместимы со стандартными светильниками с цоколем G9.

Силиконовый корпус — защита от повреждений, влаги и пыли.

## G9 Mini 270° (керамика)

## G9 Corn Micro 320°



3.0Вт

50x16mm

2800K G9RW30ELC

4200K G9RV30ELC

6400K G9RD30ELC

G9

3.3Вт

67x23mm

2800K G9BW33ELC

4200K G9BV33ELC



G9

## G9 Mini 180° (керамика)



3.3Вт

49x23mm

2800K G9CW33ELC

4200K G9CV33ELC

G9

## G9 Corn 300°



3.6Вт

64x32mm

2700K G9CW36ELC\*

4000K G9CV36ELC\*

Gold G9CG36ELC\*

G9

## G9 Corn Mini 300°



4.1Вт

65x23mm

2800K G9SW41ELC\*

4200K G9SV41ELC\*

Gold G9SG41ELC\*

G9

В лампах, где светодиоды ориентированы в разных направлениях, распределение света становится более равномерным. Повышается светоотдача.

### G9 Corn Micro 320°



**5.0Вт**

62x16mm

2800K G9RW50ELC

4200K G9RV50ELC

Силиконовый корпус —  
защита от повреждений,  
влаги и пыли.

**G9**

### G9 Corn Mini 300° (керамика)



**7.5Вт**

61x40mm

2800K G9CW75ELC

4200K G9CV75ELC

2800K G9PW75ELC\*

4200K G9PV75ELC\*

**G9**

## Светодиодные лампы T25



Светодиодные лампы T25 очень компактные, а светят ярче, чем обычные галогенные лампы, а также энергосберегающие спирали, груши и шарики того же размера.

### T25 LED 340° полуматовая



**E14**

### T25 Corn Micro 340°



**1.1Вт**

63x25mm

2700K B4TW11ELC

4000K B4TV11ELC



**E14**

**2.7Вт**

85x25mm

4000K B4TV27ELC

### T25 Micro матовая 270° (керамика)



**E14**

**3.3Вт**

72x23mm

2700K B4TW33ELC

4000K B4TV33ELC

### T25 Micro матовая 180° (керамика)



**E14**

**3.3Вт**

55x23mm

2700K B4CW33ELC

4000K B4CV33ELC

Компактные лампы T25 могут использоваться как замена ламп накаливания для холодильника, швейной машинки и т.п.



Лампы **ECOLA PREMIUM** — 0% коэффициент пульсации.  
Подробное описание см. на стр. 23-24.

## Светодиодные лампы T8

### Светодиодные лампы T8

Светодиодные лампы T8 G13 600мм и 1200мм представляют из себя замену стандартных линейных люминесцентных ламп T8 с двумя цоколями G13.

Использование светодиодных ламп T8 является рациональным и выгодным прежде всего потому, что светодиоды изначально светят в одну сторону. Лампы T8 используются, как правило, в потолочных светильниках, где как раз и надо, чтобы свет шел в одну сторону — от потолка вниз. При использовании светодиодных ламп, в отличие от люминесцентных, свет не идет внутрь светильника, не возникает потеря света при отражении. А значит, светоотдача и эффективность лампы повышаются. Например, по светоотдаче светодиодная лампа 9.3Вт превосходит на 10-30% (зависит от светильника) обычную люминесцентную лампу T8 18Вт (потребляющую 20Вт вместе с ПРА).



Линейные светодиодные лампы Ecola LED T8 с цоколем G13 — **выгодная замена** стандартных люминесцентных ламп 18Вт и 36Вт.  
**Светят ярче и экономят** до 65% энергии!

В отличие от аналогов, часть ламп Ecola снабжены **поворотными цоколями**.

#### Зачем нужны поворотные цоколи?

Цоколи в светильниках бывают установлены как горизонтально, так и вертикально.

И если цоколь лампы T8 закреплен жестко, то в одних светильниках лампа будет стоять правильно, а в других светить вбок. Некоторые фирмы выпускают две разные модели ламп: с горизонтальным и вертикальным расположением цоколя.

Ecola разработала **недорогой, удобный и надежный поворотный цоколь**, который обеспечивает **универсальность** лампы. Покупателям это дает возможность при покупке лампы не думать об ориентации цоколя в светильнике, и избавляет от суеты с заменой в случае промаха в данном вопросе.

**Внимание!** Как правило, в случае стандартных светильников на две или четыре лампы требуется небольшое изменение схемы соединений светильника.

Инструкция напечатана на каждой коробке с лампой.

## 9.3Вт

605x29mm

2700K	CT8W93ELB*
4000K	CT8V93ELB*
6500K	CT8D93ELB

G13

LED T8 600мм, поворотный цоколь G13

Поворотный цоколь.

## 10.0Вт

605x26mm

2700K	CT8W10ELY*
4000K	CT8V10ELY*
6500K	CT8D10ELY*

G13

LED T8 600мм

Поворотный цоколь.

## 11.0Вт

605x33mm

2700K	CT8W11ELB.*
-------	-------------

G13

LED T8 600мм, поворотный цоколь G13

## 12.5Вт

605x29mm

4000K	CT8V12ELB.*
6500K	CT8D12ELB.*

G13

LED T8 600мм, поворотный цоколь G13

Поворотный цоколь.

1200мм.

## 19.0Вт

1213x26mm

2700K	CT8W19ELY*
4000K	CT8V19ELY*
6500K	CT8D19ELY*

G13

LED T8 1200мм

Поворотный цоколь.

1200мм.



**Экономия примерно 300 рублей в год!** Пример расчета:

Возьмем светодиодную лампу 11Вт. Ее светоотдача примерно соответствует люминесцентной лампе, потребляющей 20Вт (на ней написано 18Вт, но еще +10% дроссель в светильнике). Предположим, магазин работает 16 часов в сутки, при этом свет в нем включен все 20 часов (уборка, прием и расстановка товара и т.п.).

**Считаем:** экономия **9 Вт/час на лампу**, 7300 часов в год \* 9Вт/ч = 65,7кВт/ч. При цене электроэнергии примерно 4,5 руб за кВт/ч получаем почти **300 р. экономии в год**.

Получается, что затраты на светодиодную лампу оккупятся за год (300 рублей это как раз сейчас примерная разница в цене между светодиодной и люминесцентной лампой).

Люминесцентная лампа перегорает примерно через год (средний срок службы около 8000 часов). У светодиодной лампы **срок службы примерно в три раза больше**, а значит, после года — **чистая экономия около 300р в год** на одну лампу.



Лампы **ECOLA PREMIUM** — 0% коэффициент пульсации.  
Подробное описание см. на стр. 23-24.

## Золотистые лампы



Золотистый свет — это не желтый.  
Это немного более теплый, чем 2700K, оттенок белого света.

## Почему золотистые лампы?

Свет золотистых ламп Ecola можно сравнить с:

- ✓ светом **от натурального огня** (фраза несколько напыщена, но в данном случае она соответствует реальности);
- ✓ светом **от недокаленных ламп накаливания** (затемненных диммером).

Такой золотистый свет прекрасно подойдет тем, кому свет от обычных теплых светодиодных и/или энергосберегающих ламп кажется немного холодноватым. Кроме этого, золотистые лампы также рекомендуется использовать в помещениях с «теплым» интерьером, в которых хочется создать **уютную, расслабляющую обстановку**.

## Почему Ecola?

Общаясь с покупателями, мы часто сталкивались с тем, что им недостаточно привычного теплого белого света 2700K (как у лампы накаливания).

- «А нет ли еще чуть теплее?» — «У нас есть».

Ecola действительно всерьез занимается ассортиментом золотистых ламп. На данный момент мы **единственные**, кто помимо золотистых КЛЛ ламп предлагает и светодиодные золотистые лампы (свечи, шары, рефлекторы R50, замена галогенок MR16 и т.д.).

В выключенном состоянии золотистые светодиодные лампы выглядят так же, как и лампы других цветовых температур  
(стекло лампы не окрашено).

Для тех, кто  
любит потеплее!

# Живи светлее!

Золотистые светодиодные лампы  
MR16 GU5.3, GU10, GX53, G9, R39, R50

Лампа MR16 LED



GU5.3

Матовое стекло

4.2Вт

47x50mm

Gold

5.4Вт

Gold M2LG42ELC

5.4Вт

47x50mm

Gold

M2TG54ELC

Лампа MR16 LED,  
матовое стекло



GU5.3

7.0Вт

51x50mm

Gold

M2NG70ELB

Gold

M2LG70ELC\*

Лампа GU10 LED,  
матовое стекло



GU10

7.0Вт

56x50mm

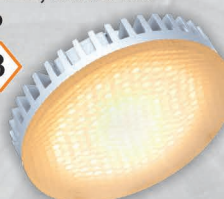
Gold

G1NG70ELB

- ✓ Светодиоды изначально светят в одну сторону, и поэтому не возникает потерь света при отражении (до 15-25%), которые неизбежны в любых других лампах-рефлекторах.
- ✓ Высокий средний срок службы — до 30000 часов.
- ✓ Светодиодные лампы быстро разгораются до полной яркости после включения.

GX53 LED, матовое  
стекло

GX53



6.0Вт

27x75mm

Gold

T5LG60ELC

GX53 LED с большим радиатором

GX53



8.5Вт

41x75mm

Gold

T5LG85ELC\*

Рефлектор R50 LED

- ✓ Замена галогенной лампы G9.
- ✓ Полностью совместимы со стандартными светильниками с цоколем G9.

G9 300°



3.6Вт

64x32mm

Gold G9CG36ELC\*

G9 Corn  
Mini 300°



4.1Вт

65x23mm

Gold G9SG41ELC\*

Рефлектор  
R39 LED



E14

4.0Вт

70x39mm

Gold G4SG40ELC

5.4Вт

85x50mm

Gold

G4AG54ELC

7.0Вт

85x50mm

Gold

G4BG70ELB

Gold

G4AG70ELC\*



Лампы

**ECOLA PREMIUM**

— 0% коэффициент пульсации.

Подробное описание см. на стр. 23-24.

## Золотистые светодиодные лампы-свечи

### Прозрачная свеча

искристая точка 320° (керамика)



**4.0Вт**

Свеча на ветру  
125x37mm

Gold C4YG40ELC

Gold C4UG40ELC\*

Свеча  
98x37mm

Gold C4NG40ELC

Gold C4QG40ELC\*

E14

### Прозрачная свеча

искристая пирамида (композит)



**4.2Вт**

Свеча на ветру  
118x37mm

Gold C4BG42ELC.

Свеча  
98x36mm

Gold C4AG42ELC.

E14

Матовая свеча  
(композит)

Полуматовая свеча  
искристая пирамида  
(композит)



**4.2Вт**

98x36mm

Gold C4EG42ELC.

E14

Матовая свеча



**4.4Вт**

Свеча на ветру  
120x36mm

Gold C4YG44ELC.

Свеча  
102x36mm

Gold C4LG44ELC.

E14



E14

Матовая свеча  
(композит)



E27

**6.0Вт**

101x37mm

Gold C7LG60ELC

Gold C7RG60ELC\*

Матовая свеча  
(композит)



E14

**7.0Вт**

110x37mm

Gold C4LG70ELC

Gold C4RG70ELC\*

Матовая свеча  
на ветру  
(композит)



E14

**7.0Вт**

130x37mm

Gold C4YG70ELC

Матовая свеча  
(композит)



E27

**7.0Вт**

103x37mm

Gold C7RG70ELC

# Живи светлее!

Золотистые светодиодные лампы-шары

Прозрачный шар искристая точка 320°  
(керамика)



E14

4.0Вт

86x45mm

Gold K4FG40ELC\*



E27

4.0Вт

76x45mm

Gold K7FG40ELC\*

Gold K7ZG40ELC

Прозрачный шар искристая пирамида  
(композит)



E14

4.2Вт

90x45mm

Gold K4AG42ELC.



E27

4.2Вт

84x45mm

Gold K7AG42ELC.

Матовый шар G45



E14

4.2Вт

81x45mm

Gold K4LG42ELC

5.4Вт

Gold K4LG54ELC

Матовый шар G45



E27

4.2Вт

78x45mm

Gold K7LG42ELC

5.4Вт

Gold K7LG54ELC

Матовый шар G45



E14

7.0Вт

81x45mm

Gold K4NG70ELB

Gold K4LG70ELC\*

Матовый шар G45



E27

7.0Вт

82x45mm

Gold K7NG70ELB

78x45mm

Gold K7LG70ELC\*

Матовый шар Classic A60  
(композит)



9.3Вт

106x60mm

Gold D7KG93ELC

Gold D7RG93ELC\*

Свет от лампы с  
**матовым стеклом**  
более рассеянный  
и мягкий, световой  
поток более широкий.

E27

Матовый шар  
Classic A60

5.4Вт

110x60mm

Gold D7LG54ELC

8.1Вт

Gold D7LG81ELC.

12.0Вт

Gold D7LG12ELC.\*



E27



Лампы **ECOLA PREMIUM** — 0% коэффициент пульсации.  
Подробное описание см. на стр. 23-24.

## Светодиодная лента Ecola

Часто, когда формируется ассортимент, все обращают внимание на основные продукты (в данном случае — это лента и блоки питания). А формирование вспомогательного ассортимента (разъемы и переходники) происходит на втором плане. В результате конечному потребителю приходится проявлять недюжинную смекалку, чтобы собрать все компоненты воедино и заставить работать.

Ecola серьезно подходит к вопросу комплектации «ленточного конструктора».

Предлагаемый набор разъемов и переходников позволяет решить почти все основные проблемы, возникающие при установке и монтаже светодиодной ленты.

Такого ассортимента переходников и разъемов нет ни у кого.

Пишите, голубчик: «...к первоочередным

задачам относится полная

**СВЕТОДИОДИЗАЙНА ВСЕЙ СТРАНЫ!»**



**Светодиодная лента Ecola бывает:**

- ✓ **одноцветная** (основных цветовых температур: 2700K, 4200K, 6000K);
- ✓ **одноцветная** (красная, синяя, зеленая или желтая);
- ✓ **многоцветная** (лента RGB).

**Лента бывает со степенью защиты:**

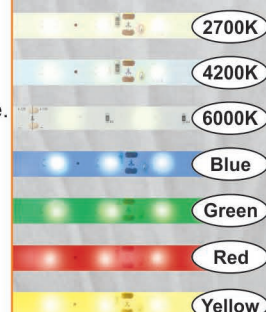
- ✓ IP20 — используется внутри помещений;
- ✓ IP65 — можно использовать во влажных помещениях и на улице.

**Лента бывает:**

- ✓ шириной 8мм, мощность 4.8W/m, 60 диодов на метр (LED/m);
- ✓ шириной 10мм, мощность 7.2W/m, 30 LED/m;
- ✓ шириной 10мм, мощность 14.4W/m, 60 LED/m.

**Лента бывает STD и PRO:**

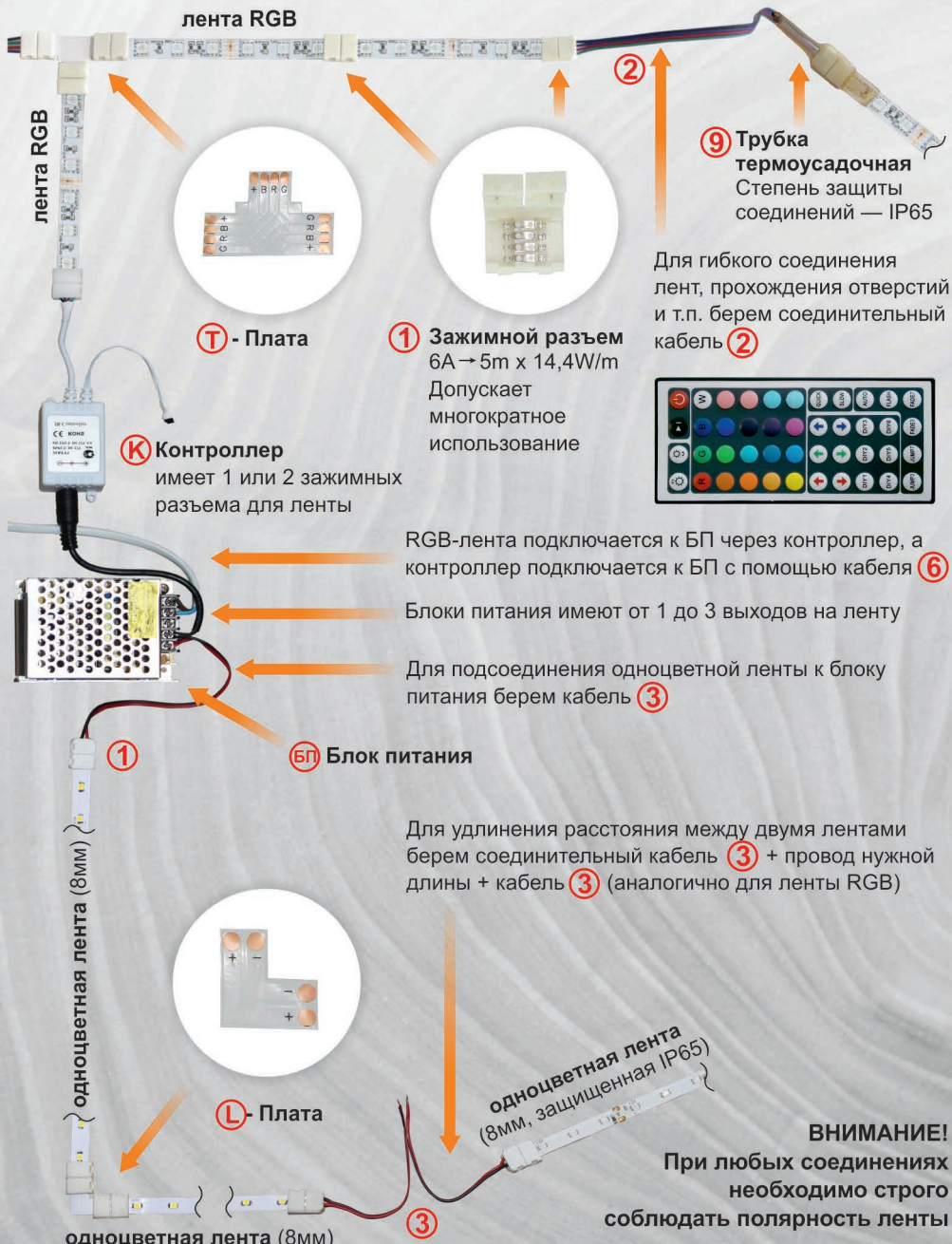
- ✓ Ecola STD — стандартная;
- ✓ Ecola PRO — профессиональная, диоды с повышенной светоотдачей.



Цвет	Класс защиты	Мощность на метр, количество диодов на метр	STD/PRO	Яркость (Lm/m)	Ширина (мм)	Артикул
2800K	IP20	4.8W/m, 60 LED/m	STD PRO	240 360	8	S2LW05ESB P2LW05ESB
		7.2W/m, 30 LED/m	STD PRO	420 540		S2LW07ESB P2LW07ESB
		14.4W/m, 60 LED/m	STD PRO	840 1080	10	S2LW14ESB P2LW14ESB
	IP65	4.8W/m, 60 LED/m 7.2W/m, 30 LED/m	STD PRO	360 540		P5LW05ESB P5LW07ESB

Цвет	Класс защиты	Мощность на метр, количество диодов на метр	STD/ PRO	Яркость (Lm/m)	Ширина (mm)	Артикул	
4200K	IP20	4.8W/m, 60 LED/m	STD PRO	240 360	8	S2LV05ESB P2LV05ESB	
		7.2W/m, 30 LED/m	STD PRO	420 540	10	S2LV07ESB P2LV07ESB	
		14.4W/m, 60 LED/m	STD PRO	840 1080		S2LV14ESB P2LV14ESB	
	IP65	4.8W/m, 60 LED/m	STD PRO	360	8	P5LV05ESB	
		7.2W/m, 30 LED/m	STD PRO	540	10	P5LV07ESB	
	IP20	4.8W/m, 60 LED/m	STD	240	8	S2LD05ESB	
6000K		7.2W/m, 30 LED/m	STD	420	10	S2LD07ESB	
		14.4W/m, 60 LED/m	STD	840	10	S2LD14ESB	
		4.8W/m, 60 LED/m	PRO	360	8	P2LD05ESB	
		7.2W/m, 30 LED/m	PRO	540	10	P2LD07ESB	
IP65	4.8W/m, 60 LED/m	PRO	360	8	P5LD05ESB		
	7.2W/m, 30 LED/m	PRO	540	10	P5LD07ESB		
Red	IP20	4.8W/m, 60 LED/m	STD	—	8	S2LR05ESB	
		4.8W/m, 60 LED/m	PRO	—	8	P2LR05ESB	
		7.2W/m, 30 LED/m	STD	—	10	S2LR07ESB	
	IP65	4.8W/m, 60 LED/m	PRO	—	8	P5LR05ESB	
		7.2W/m, 30 LED/m	PRO	—	10	P5LR07ESB	
Green	IP20	4.8W/m, 60 LED/m	STD	—	8	S2LG05ESB	
		4.8W/m, 60 LED/m	PRO	—	8	P2LG05ESB	
		7.2W/m, 30 LED/m	STD	—	10	S2LG07ESB	
	IP65	4.8W/m, 60 LED/m	PRO	—	8	P5LG05ESB	
		7.2W/m, 30 LED/m	PRO	—	10	P5LG07ESB	
Blue	IP20	4.8W/m, 60 LED/m	STD	—	8	S2LB05ESB	
		4.8W/m, 60 LED/m	PRO	—	8	P2LB05ESB	
		7.2W/m, 30 LED/m	STD	—	10	S2LB07ESB	
	IP65	4.8W/m, 60 LED/m	PRO	—	8	P5LB05ESB	
		7.2W/m, 30 LED/m	PRO	—	10	P5LB07ESB	
Yellow	IP20	4.8W/m, 60 LED/m	STD	—	8	S2LY05ESB	
		4.8W/m, 60 LED/m	PRO	—	8	P2LY05ESB	
		7.2W/m, 30 LED/m	STD	—	10	S2LY07ESB	
	IP65	4.8W/m, 60 LED/m	PRO	—	8	P5LY05ESB	
		7.2W/m, 30 LED/m	PRO	—	10	P5LY07ESB	
RGB	IP65	7.2W/m, 30 LED/m	PRO	—	10	P2LM07ESB	
		14.4W/m, 60 LED/m				P2LM14ESB	
		7.2W/m, 30 LED/m	PRO	—	10	P5LM07ESB	
		14.4W/m, 60 LED/m	PRO	—	10	P5LM14ESB	

## Паяльник не нужен – конструктор для светодиодной ленты



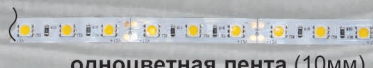
**Паяльник не нужен!**

Разъемы Ecola позволяют  
быстро и качественно выполнить  
монтаж ленты любой сложности.  
Соединения надежно прослужат  
в течение всего срока  
эксплуатации ленты.



**2-3 секунды  
на соединение!**  
Вставьте ленту под  
контакты разъема.  
Соблюдайте  
полярность.  
Захлопните разъем.

Не рекомендуется использовать  
последовательное соединение  
лент длиной более 5м



одноцветная лента (10мм)

Штырьковый разъем  
адаптера питания  
подключается  
непосредственно  
к контроллеру

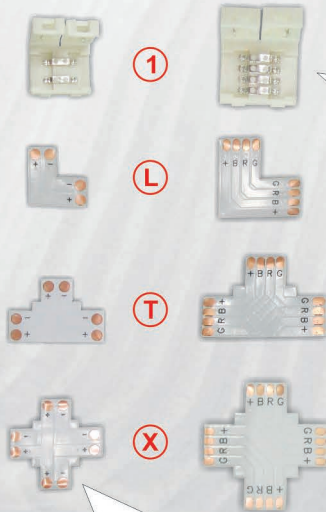


При необходимости с помощью  
комбинации разъемов ⑥ +  
провод + ⑦ можно удлинить  
кабель от АП до контроллера

Для подключения к АП  
одноцветной ленты берем  
кабель-переходник ⑤

## Соединительные элементы Ecola

## Соединительные элементы Ecola



Зажимные разъемы Ecola — **основа конструктора**. Обладают хорошей механической прочностью (до 3-х кг) и высокой электрической проводимостью (до 6А, при 12V получается как раз 72Вт). Позволяют **быстро, просто и качественно выполнить монтаж ленты** любой конфигурации. Пайка не нужна, а значит, для монтажа ленты не требуется никакой дополнительной квалификации. Кроме этого, **разъемы «многократные»** — то есть их можно как устанавливать, так и снимать. Соединения надежно прослужат в течение всего срока эксплуатации ленты. У разъема 2 стороны, в каждой из которых можно зажать либо конец ленты, либо один из концов гибкой соединительной платы. Установка занимает пару секунд. Следует помнить о полярности ленты, **путать «+» и «-» категорически не рекомендуется**.

У защищенной ленты IP65 перед подсоединением разъема следует на конце ленты аккуратно, не повредив основу ленты, снять защитный слой.

**Соединительные платы Ecola (L, T, X)** позволяют собирать **прямоугольные конструкции** любой сложности, подсоединять к одному источнику питания несколько лент и т.д. На каждый из концов соединительной платы надевается зажимной разъем соответствующего типоразмера.



Производить усадку (нагрев) трубки можно с помощью строительного высокотемпературного фена или с помощью обычной зажигалки.

	Назначение	Описание	Для какой ленты	Артикул
①	- соединение двух лент; - соединение ленты с платой L, T или X; - соединение двух плат L, T или X	зажимной разъем	8мм одноцв 10мм одноцв 10мм RGB	SC28SCESB SC21SCESB SC41SCESB
②	соединение двух лент под прямым углом (L-коннектор) (необходимо два зажимных разъема ①)	соединительная плата L	8мм одноцв 10мм одноцв 10мм RGB	SC28FLESB SC21FLESB SC41FLESB
③	соединение трех лент под прямым углом (T-коннектор) (необходимо три зажимных разъема ①)	соединительная плата T	8мм одноцв 10мм одноцв 10мм RGB	SC28FTESB SC21FTESB SC41FTESB
④	соединение четырех лент под прямым углом (X-коннектор) (необходимо четыре зажимных разъема ①)	соединительная плата X	8мм одноцв 10мм одноцв 10мм RGB	SC28FXESB SC21FXESB SC41FXESB
⑤	гибкое соединение двух лент (поворот, обход угла, проход в отверстие)	соединительный кабель 15см с двумя 2-х конт. зажимными разъемами	8мм одноцв 10мм одноцв 10мм RGB	SC28C2ESB SC21C2ESB SC41C2ESB
⑥	- подсоединение блока питания к одноцветной ленте; - соединение двух одноцветных лент на произвольное расстояние (использовать два таких кабеля + 2-х жильный провод нужной длины)	соединительный кабель 15см с одним 2-х конт. зажимным разъемом	8мм одноцв 10мм одноцв	SC28C1ESB SC21C1ESB
⑦	соединение двух RGB лент на произвольное расстояние (необходимо два таких кабеля + 4-х жильный провод нужной длины)	соединительный кабель 15см с одним 4-х конт. зажимным разъемом	10мм RGB	SC41C1ESB
⑧	присоединение одноцветной ленты к адаптеру питания	переходник с разъема штырькового («мама») на зажимной 2-х конт.	8мм одноцв 10мм одноцв	SC28TCESB SC21TCESB
⑨	- подключение контроллера к блоку питания; - удлинение кабеля между адаптером питания и контроллером (использовать ⑥ + провод + ⑦ )	разъем штырьковой («папа») с кабелем 15см	10мм RGB	SCPLPFESB
⑩	удлинение кабеля между адаптером питания и контроллером (использовать ⑥ + провод + ⑦ )	разъем штырьковой («мама») с кабелем 15см		SCPLPMESB
⑪	крепление ленты (если недостаточно клейкой основы, при повышенной влажности и т.п.)	скоба крепежная для светодиодной ленты		SCHLDRESB
⑫	надежная защита от пыли и влаги для соединений светодиодной ленты, зажимных и штырьковых разъемов, переходников и соединительных кабелей	термоусад. трубка	ширина 11мм ширина 12мм, Premium	Любой тип лент SCTP5CESB SCTP5GESB

## Блоки питания для светодиодных лент

Для питания светодиодных лент используется постоянный ток с напряжением 12V.

Блок питания преобразует переменный ток 220V в постоянный 12V.

Для того, чтобы правильно подобрать мощность блока питания, необходимо к потребляемой лентой мощности прибавить 25%. Мощность устанавливаемой ленты легко определить — необходимо длину ленты умножить на мощность, потребляемую одним метром.

### Блоки питания подразделяются по уровню защиты от внешних воздействий:

✓ **IP20** — слабая защита от пыли и нет защиты от влаги. Используются внутри помещений.

IP20



**25Вт** B2L025ESB

**38Вт** B2L038ESB

**50Вт** B2L050ESB

**60Вт** B2L060ESB

**80Вт** B2L080ESB

**100Вт** B2L100ESB

**120Вт** B2L120ESB

**150Вт** B2L150ESB

**200Вт** B2L200ESB

**250Вт** B2L250ESB

**400Вт** B2L400ESB

✓ **IP53** — хорошая защита от пыли и есть защита от капель воды, вертикально падающих на блок. **Можно использовать в доме, и на улице.**

Обратите внимание, блоки питания IP53 стоят совсем немного дороже IP20. А кожух, защищенный от протечек сверху, и в помещении может быть не лишний.

IP53



**60Вт** B3L060ESB

**150Вт** B3L150ESB

**200Вт** B3L200ESB

**400Вт** B3L400ESB

✓ **IP67** — полная защита от пыли и влаги, можно кратковременно погружать в воду на глубину до 1м.

IP67



**20Вт** B7L020ESB

**30Вт** B7L030ESB

**60Вт** B7L060ESB

**100Вт** B7L100ESB

**150Вт** B7L150ESB

**200Вт** B7L200ESB

✓ Провода к сети 220V, к ленте или к контроллеру в комплект не входят.

## Усилители питания для RGB лент

RGB усилители предназначены для использования совместно с RGB контроллерами и RGB лентой. Применение усилителей позволяет увеличивать суммарную мощность подключенных к контроллеру RGB лент без увеличения мощности контроллера. Использование в одной системе нескольких усилителей дает возможность наращивать ленту практически неограниченно. Электропитание усилителей осуществляется напряжением постоянного тока 12V. Для питания усилителей можно использовать как единый блок питания системы, так и отдельные блоки питания или адаптеры. Усилители Ecola имеют прочный металлический корпус, клеммные колодки под винт для подсоединения проводов и крепления для монтажа. Имеется штырьковый вход питания («мама»). Провода для подсоединения питания и ленты в комплект не входят.

Усилитель для  
светодиодной  
RGB ленты

IP20



**144Вт** AMP12AESB

**216Вт** AMP216ESB

## Адаптеры питания для светодиодных лент

Адаптеры питания (АП) — такой блок питания, у которого уже имеется сетевая вилка и стандартный штырьковый разъем «папа» — выход постоянного напряжения 12V. Внешне напоминает блок зарядки для мобильного телефона. АП удобны для быстрой установки — **собрать и установить конструкцию** адаптер-лента или адаптер-контроллер-лента **можно за пару минут**. Штырьковый разъем «папа» подключается непосредственно к контроллеру для ленты RGB. Для подключения АП к одноцветной ленте требуется кабель **5** (см. стр. 55).



**Адаптеры питания IP20**

12Вт	BOL012ESB
24Вт	BOL024ESB
36Вт	BOL036ESB
36Вт	BOM036ESB

**Адаптеры питания IP65**

12Вт	B5L012ESB
24Вт	B5L024ESB

## RGB контроллеры для светодиодных лент

RGB контроллер предназначен для управления многоцветными (RGB) светодиодными лентами. С помощью контроллера можно регулировать яркость ленты, изменять цвет свечения и задавать динамические световые сцены.

Контроллер состоит из блока контроллера и пульта дистанционного управления (ПДУ). Часть контроллеров имеет инфракрасную связь с ПДУ. В этом случае инфракрасный излучатель пульта следует направлять в сторону датчика контроллера строго в пределах прямой видимости. Часть контроллеров имеет радиочастотную связь с ПДУ, в этом случае нет необходимости в прямой видимости, и увеличивается дальность приема сигнала.

**Стандартный контроллер, инфракрасным пультом**



72Вт	CRS072ESB
144Вт	CRS144ESB

**Контроллер, большой инфракрасный пульт**



72Вт	CRL072ESB
144Вт	CRL144ESB

**Контроллер, радиопульт (6 сенсорных кнопок и 1 сенсорное кольцо)**



180Вт	RFC15AESB
-------	-----------

**Контроллер, радиопульт**



216Вт	RFC18AESB
-------	-----------

**Аудиоконтроллер, радиопульт (цветомузыка)**



144Вт	RCM12AESB
-------	-----------

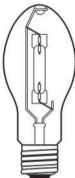
**Цветомузыка.** Для подключения к любому устройству, имеющему линейный выход. С устройством без линейного выхода возможна работа с использованием встроенного в контроллер микрофона. И в том, и в другом случае возможно регулирование уровня чувствительности.

## Мощные светодиодные лампы? А зачем?

### Раньше

Промышленное, уличное,  
комерческое освещение

Газоразрядные лампы

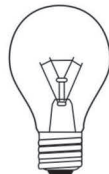


эффективно,  
надежно



дорого,  
нужна  
квалификация

Бытовое освещение



дешево, просто в  
использовании,  
легко найти замену



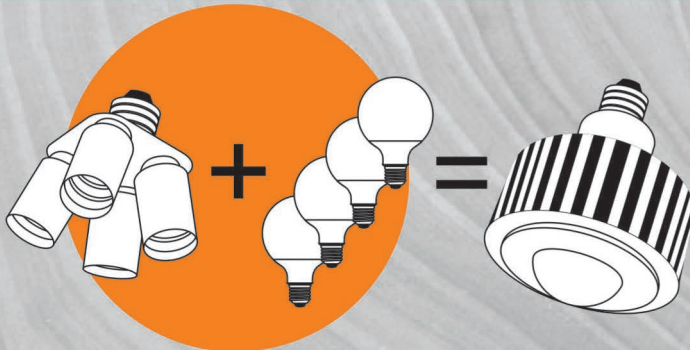
малоэффективно,  
часто перегорает

### Теперь

LED



Сейчас, как в бытовых, так и в промышленно-комерческих источниках света все потребители переходят на светодиоды. Пора отойти от стереотипа, что бытовые и промышленные источники света должны быть разными!



Ecola предлагает переходники и разветвители. Вместо одной дорогой мощной лампы — простые и доступные варианты установки **нескольких** массовых ламп.

- ✓ **Надежно!** Надежность стандартных массовых ламп значительно выше. Бытовые массовые лампы производятся в тысячи раз большими тиражами, чем мощные промышленные. Мы живем в век массового производства, и чем больше тираж, тем выше надежность.
- ✓ **Практично!** Если перегорает одна мощная лампа — становится темно. Если перегорает одна из трех-четырех, то станет темнее, но светильник продолжит освещать помещение — снижается стоимость эксплуатации.
- ✓ **Гибко!** Всегда просто заменить часть ламп на более мощные или изменить цветовую температуру. Не нужны дорогостоящие расчеты освещенности. Темновато? Можно еще «разветвить» — поставить переходник в переходник и увеличить освещенность в конкретном нужном месте.
- ✓ **Недорого!** В наш век массового производства — чем больше тираж, тем ниже цена. 10 бытовых LED ламп по 10Вт обойдутся в разы дешевле, чем одна промышленная LED лампа на 100Вт.
- ✓ **Эффективно!** Светоотдача на ватт мощности у бытовых и промышленных ламп не отличается — они делаются на одинаковых светодиодах.
- ✓ **Доступно!** Если перегорает бытовая лампа — ее легко найти, массовые лампы продаются везде. Промышленные надо искать, держать запас, заказывать заранее.
- ✓ **Удобно!** Переходники и разветвители Ecola дают возможность перейти на LED-освещение постепенно и без значительных первоначальных затрат. Причем потребитель может сам экспериментировать, какая суммарная мощность ламп нужна для получения требуемого уровня освещенности.



Одна голова хорошо,

но лучше две, три или даже четыре!

## Разветвители Ecola

С помощью разветвителей Ecola можно вместо одной мощной лампы установить в светильник 2, 3 или 4 обычные лампы. Разветвители можно «каскадировать» (устанавливать один в другой). Цвета — белый, серебряный, черный.

### Разветвители с цоколями E40

E40



**Переходник  
E40 → 3xE27**

95x158mm

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> | A8T37WEAY<br>Белый      |
| <input type="checkbox"/> | A8T37SEAY<br>Серебряный |
| <input type="checkbox"/> | A8T37BEAY<br>Черный     |

E40



**Переходник  
E40 → 4xE27**

90x135mm

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> | A8T47WEAY<br>Белый      |
| <input type="checkbox"/> | A8T47SEAY<br>Серебряный |
| <input type="checkbox"/> | A8T47BEAY<br>Черный     |

Светильники с цоколем **E40**, как правило, используются для промышленных помещений или для улицы, где есть потребность в особо мощных источниках света. Переходники Ecola **E40 → E27**, **E40 → 3xE27**, **E40 → 4xE27** позволяют перейти от «промышленного и дорогого» формата E40 к самому распространенному «бытовому и дешевому» формату E27. Также можно перейти на стандарт GX53 или GX70, установив Ecola **E27 → GX53** в переходники или разветвители **E40 → E27**.

**Переходник  
E40 → 4xE27  
Узкий**

115x105mm

- |                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| <input type="checkbox"/> | A8T44WEAY<br>Белый |
|--------------------------|--------------------|

E40



4xE27

### Разветвители с цоколем E14 и E27

E14



2xE14

**Переходник  
E14 → 2xE14**

72x67mm

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> | F4T24WEAY<br>Белый      |
| <input type="checkbox"/> | F4T24SEAY<br>Серебряный |
| <input type="checkbox"/> | F4T24BEAY<br>Черный     |

E27



2xE14

**Переходник  
E27 → 2xE14**

69x67mm

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> | A7T24WEAY<br>Белый      |
| <input type="checkbox"/> | A7T24SEAY<br>Серебряный |
| <input type="checkbox"/> | A7T24BEAY<br>Черный     |

E27



2xE14

**Переходник  
E27 → 2xE14**

72x72mm

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> | A7T27WEAY<br>Белый      |
| <input type="checkbox"/> | A7T27SEAY<br>Серебряный |
| <input type="checkbox"/> | A7T27BEAY<br>Черный     |

# Живи светлее!

Разветвители Ecola  
Переходники для ламп GX53 и GX70



Переходник  
E27 → 3xE27

85x160mm

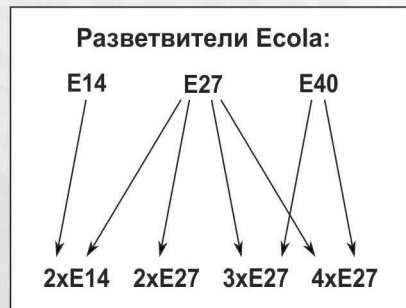
- A7T37WEAY  
Белый
- A7T37SEAY  
Серебряный
- A7T37BEAY  
Черный



Переходник  
E27 → 4xE27

90x135mm

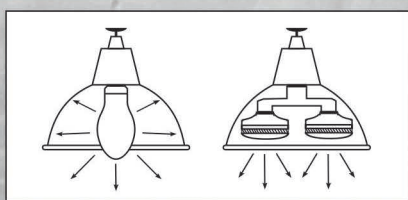
- A7T47WEAY  
Белый
- A7T47SEAY  
Серебряный
- A7T47BEAY  
Черный



## Переходники для ламп GX53 и GX70

Форматы GX53 и GX70 наиболее удачны для светодиодных ламп — прежде всего благодаря своей **высокой светоотдаче**.

При использовании обычной лампы значительная часть света (30-40%) идет внутрь светильника, теряется при отражении, при вторичном прохождении через лампу. А при использовании LED ламп GX53 **весь световой поток идет в нужном направлении**, поскольку светодиоды изначально светят в одну сторону. Можно сделать эффективную и простую замену мощной лампы, например, с помощью комбинации разветвителя E27 → 3xE27 и трех переходников E27 → GX53.



Переходник  
E27 → GX70

74x114mm

- A7T17WEAY  
Белый
- A7T17SEAY  
Серебряный



Переходник  
E27 → GX53

54x77mm

- A7T15WEAY  
Белый
- A7T15SEAY  
Серебряный



Переходник  
E14 → GX53

54x77mm

- A4T15WEAY  
Белый
- A4T15SEAY  
Серебряный

## Гибкие переходники, переходники вилка-патрон

E27



2xE27

Переходник  
E27 → 2xE27  
гибкий (300мм)  
290x75mm

- A7L27WEAY  
Белый
- A7L27SEAY  
Серебряный
- A7L27BEAY  
Черный

Гибкая гофрированная трубка  
позволит направить свет  
именно туда, куда вам нужно!

Переходник E27 → 2xE27 гибкий (150мм)

195x75mm

- A7F27WEAY  
Белый
- A7F27SEAY  
Серебряный
- A7F27BEAY  
Черный

E27

2xE27

Сделать местную подсветку там, где есть розетка?

Предлагаем Вам удобные и простые решения для ночника, подсветки кухонного стола, рабочей поверхности, для временного освещения и т.п.

Переходник вилка→патрон (300мм)  
без выключателя

E27



355x40mm

- APF7NWEAY  
Белый

Переходник вилка→патрон (300мм)  
с выключателем

E27



315x43mm

- APF7SWEAY  
Белый

Вставьте в вилку-патрон любую  
цветную лампу Ecola с цоколем  
E27 и пользуйтесь как ночником!



Переходник вилка-патрон  
с выключателем

83x60mm

- APT7SWEAY  
Белый
- APT7SEAY  
Серебряный
- APT7BEAY  
Черный

Переходник E27 → E27 гибкий (300мм)

235x40mm

- A7L17WEAY  
Белый
- A7L17SEAY  
Серебряный
- A7L17BEAY  
Черный

E27

E27



Переходник E27 → E27 гибкий (150мм)

200x36mm

- A7F17WEAY  
Белый
- A7F17SEAY  
Серебряный
- A7F17BEAY  
Черный

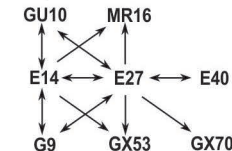
E27

E27

## Переходники с одного цоколя на другой

Ассортимент патронов, переходников и разветвителей Ecola насчитывает около 50 различных наименований. Можно всегда увеличить освещенность в конкретном нужном месте. Можно избежать лишних расходов. Можно, как из конструктора, создавать свои собственные уникальные дизайнерские решения. Цвета — белый, серебряный, черный.

### Переходники Ecola:



**G9**



Переходник  
G9 → E14

57x30mm

- |                          |            |
|--------------------------|------------|
| <input type="checkbox"/> | A9T14WEAY  |
| <input type="checkbox"/> | Белый      |
| <input type="checkbox"/> | A9T14SEAY  |
| <input type="checkbox"/> | Серебряный |
| <input type="checkbox"/> | A9T14BEAY  |
| <input type="checkbox"/> | Черный     |

**E14**

**GU10**



Переходник  
GU10 → E14

57x35mm

- |                          |            |
|--------------------------|------------|
| <input type="checkbox"/> | A1T17WEAY  |
| <input type="checkbox"/> | Белый      |
| <input type="checkbox"/> | A1T17SEAY  |
| <input type="checkbox"/> | Серебряный |
| <input type="checkbox"/> | A1T17BEAY  |
| <input type="checkbox"/> | Черный     |

**E14**



Переходник  
E14 → E27

65x40mm

- |                          |            |
|--------------------------|------------|
| <input type="checkbox"/> | A4T14WEAY  |
| <input type="checkbox"/> | Белый      |
| <input type="checkbox"/> | A4T14SEAY  |
| <input type="checkbox"/> | Серебряный |
| <input type="checkbox"/> | A4T14BEAY  |
| <input type="checkbox"/> | Черный     |

**E27**

**G9**



**E27**

**E14**



**MR16**

Переходник  
G9 → E27

56x35mm

- |                          |           |
|--------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | A9T17WEAY |
| <input type="checkbox"/> | Белый     |

Переходник  
E14 → MR16

45x30mm

- |                          |           |
|--------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | A4G16WEAY |
| <input type="checkbox"/> | Белый     |

**E14**



**G9**

Переходник  
E14 → G9

50x22mm

- |                          |           |
|--------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | A4G19WEAY |
| <input type="checkbox"/> | Белый     |

**E14**



**GU10**

Переходник  
E14 → GU10

60x35mm

- |                          |           |
|--------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | A4G10WEAY |
| <input type="checkbox"/> | Белый     |

**E27**



**GU10**

**E27**



**G9**

Переходник  
E27 → GU10

50x35mm

- |                          |           |
|--------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | A7G10WEAY |
| <input type="checkbox"/> | Белый     |

Переходник  
E27 → G9

45x39mm

- |                          |           |
|--------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | A7G19WEAY |
| <input type="checkbox"/> | Белый     |

**E27**



**E14**

Переходник  
E27 → E14

42x29mm

- |                          |           |
|--------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | A7T14WEAY |
| <input type="checkbox"/> | Белый     |

**E27**



**MR16**

Переходник  
E27 → MR16

45x30mm

- |                          |           |
|--------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | A7G16WEAY |
| <input type="checkbox"/> | Белый     |

**E40**



**E27**

Переходник  
E27 → E40

80x47mm

- |                          |           |
|--------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | A7T18WEAY |
| <input type="checkbox"/> | Белый     |

**E27**



**E40**

Переходник  
E40 → E27

50x42mm

- |                          |           |
|--------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> | A8T17WEAY |
| <input type="checkbox"/> | Белый     |

Позволяют  
перейти от  
промышленного  
формата E40  
к бытовому  
формату E27.

## Патроны

**Патрон накладной безрезьбовой E14**



E14

60x47mm

AB4NSBEAY  
Черный

**Патрон накладной безрезьбовой E27**



E27

60x47mm

AB7NSBEAY  
Черный

**Патрон накладной прямой E14**



E14

42x38mm

AB7SLWEAY  
Белый  
 AB7SLSEAY  
Серебряный  
 AB7SLBEAY  
Черный

**Патрон GU10 с проводами**



GU10

80x20mm

AB10LWEAY  
Белый

**Патрон GX70 с проводами**



GX70

20x150mm

AB70LWEAY  
Белый

**Патроны Ecola:**

- E14, E27 прямые накладные (в том числе безрезьбовые)
- E14, E27 наклонные
- GX53, GX70, GU10

**Патрон накладной прямой E27**



E27

60x46mm

AB7STWEAY  
Белый  
 AB7STSEAY  
Серебряный  
 AB7STBEAY  
Черный

**Патрон накладной наклонный E27**



E27

80x64mm

AB7SNWEAY  
Белый  
 AB7NSEAY  
Серебряный  
 AB7SNBEAY  
Черный

**Патрон GX53 с проводами**



GX53

20x100mm

GX53BPECB  
Белый

### Энергосберегающие лампы GX53

- ✓ Средний срок службы энергосберегающих ламп в 5 раз больше, чем галогеновых.
- ✓ Лампы не нужно часто менять.
- ✓ Потолки приобретают аккуратный вид, без перегоревших ламп.

Тонкая модель GX53 13Вт.  
Толщина лампы всего 27мм!

**GX53**



**11Вт**

27x75mm

**2700K** T53W11ECB

**4100K** T53V11ECB

**6400K** T53D11ECB

**GX53**



**11Вт**

28x75mm

**2700K** T53W11ECC

**4100K** T53V11ECC

**6400K** T53D11ECC

**GX53**



**13Вт**

36x75mm

**2700K** T53W13ECC

**4100K** T53V13ECC

**6400K** T53D13ECC

**GX53**



**13Вт**

27x75mm

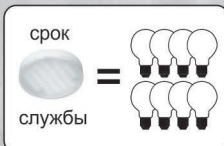
**2700K** T53W13ECB

**4100K** T53V13ECB

**6400K** T53D13ECB

### Энергосберегающие лампы GX70

- ✓ Экономия электроэнергии в 5 раз.
- ✓ Нагреваются в 5 раз меньше, чем лампы накаливания.
- ✓ Тонкая энергосберегающая лампа. Толщина всего 42мм.



**20Вт**

42x111mm

**4100K** T70V20ECB

**6400K** T70D20ECB



**GX70**

### Компактные люминесцентные лампы G9

#### Spiral G9 Slim



**9Вт**

80x31mm

**2700K** GS9W09ECB

**4000K** GS9V09ECB

**G9**

#### Mini-Globe G9



**9Вт**

82x45mm

**2700K** K9SW09ECC

**4000K** K9SV09ECC

**G9**

#### Spiral G9



**11Вт**

95x32mm

**4000K** GG9V11ECC

**G9**

Замена галогенной лампы G9. Размер лишь немного превышает размер горячей галогенки. Полностью совместимы со стандартными светильниками с цоколем G9.

**Энергосберегающие лампы-спирали**

Кажутся обычными, но обратите внимание на соотношение размера и мощности.

Хочется ярче, а большая лампа не помещается в светильник?

Используйте компактные лампы-спирали Ecola!

**Spiral Mini Half****9Вт****Цоколь E14**

90x31мм

2700K Z4FW09ECB.

4000K Z4FV09ECB.

6400K Z4FD09ECB

**Цоколь E27**

82x31мм

2700K Z7FW09ECB.

4000K Z7FV09ECB.

6400K Z7FD09ECB

**E14****E27****Micro Full Plus Spiral****11Вт****Цоколь E14**

98x32мм

2700K Z4FW11ECC

4100K Z4FV11ECC

6400K Z4FD11ECC

**Цоколь E27**

2700K Z7FW11ECC

4100K Z7FV11ECC

6400K Z7FD11ECC

**E14****E27****Micro Full Plus Spiral****11Вт****Цоколь E14**

98x32мм

2700K Z4FW11ECB

4100K Z4FV11ECB

6400K Z4FD11ECB

**Цоколь E27**

2700K Z7FW11ECB

4100K Z7FV11ECB

6400K Z7FD11ECB

**E14****E27****Spiral Mini****Micro Full Plus Spiral****E27****E14****Spiral New Full****15Вт****Цоколь E14**

98x45мм

2700K Z4NW15ECL.

4000K Z4NV15ECL.

**Цоколь E27**

2700K Z7NW15ECL.

4000K Z7NV15ECL.

6400K Z7ND15ECL

**E14****E27****Spiral Mini****15Вт****Цоколь E14**

105x43мм

6400K Z4BD15ECB

**Цоколь E27**

6400K Z7BD15ECB

**E14****E27**

### Spiral Full Slim



E14

E27

**15Вт**

Цоколь E14

115x35mm

2700K Z4RW15ECB

4000K Z4RV15ECB

6400K Z4RD15ECB

Цоколь E27

2700K Z7RW15ECB

4000K Z7RV15ECB

6400K Z7RD15ECB

### Spiral New Full



E14

E27

**20Вт**

Цоколь E14

104x45mm

2700K Z4NW20ECL

4000K Z4NV20ECL

6400K Z4ND20ECL

Цоколь E27

2700K Z7NW20ECL

4000K Z7NV20ECL

6400K Z7ND20ECL

### Spiral



E14

E27

**20Вт**

Цоколь E14

128x48mm

2700K Z4BW20ECC

4000K Z4BV20ECC

6400K Z4BD20ECC

Цоколь E27

2700K Z7BW20ECC

4000K Z7BV20ECC

6400K Z7BD20ECC

### Spiral Slim Full



E14

E27

**25Вт**

Цоколь E14

107x50mm

2700K Z4SW25ECL

4000K Z4SV25ECL

6400K Z4SD25ECL

Цоколь E27

105x50mm

2700K Z7SW25ECL

4000K Z7SV25ECL

6400K Z7SD25ECL

### Spiral



E27

**26Вт**

118x53mm

2700K Z7SW26ECL

4000K Z7SV26ECL

6400K Z7SD26ECL

### Spiral



E27

**30Вт**

128x59mm

2700K Z7NW30ECL

4000K Z7NV30ECL

6400K Z7ND30ECL

## Энергосберегающие лампы в колбе



Свеча с фитилём

**9Вт**

160x36mm

2700K C4ZW09ECY

4100K C4ZV09ECY

Лампа выглядит как настоящая свеча.  
Прекрасно смотрится в светильниках, люстрах,  
интерьерах в стилистике винтажа и т. д.

E14



Лампа в колбе Т30

**10Вт**

144x30mm

2700K B4TW10ECL

4100K B4TV10ECL

E14

Диаметр лампы всего 30мм!



Свеча на ветру

**9Вт**

130x40mm

4100K C4NV09ECC

E14



Свеча на ветру

**11Вт**

127x38mm

2700K C4NW11ECC

4100K C4NV11ECC

E14

Размер свечек  
равен размеру  
аналогичных  
свечек  
накаливания.



Свеча

**11Вт**

112x38mm

2700K C4SW11ECC

4100K C4SV11ECC

E14



Рефлектор R50

**11Вт**

90x50mm

6400K G4LD11ECG

E14



Поверхность лампы покрыта слоем маленьких стеклянных шариков. В результате лампа изящно смотрится, дает хрустальный искристый свет.

Обратите внимание на 25Вт лампу-шар с цоколем E14!



Искристый шар G95

**20Вт**

140x95mm

2700K K7PW20ECD

4000K K7PV20ECD

E27



Матовый шар GD

**25Вт**

144x93mm

2700K K4SW25ECB

4100K K4SV25ECB

E14

## Лампы для диммера

Надежно работают с любыми диммерами и устройствами плавного старта.  
Изменение яркости свечения в широком диапазоне — от 15% до 100%.

A60 LED Dimmable



**15.0Вт**

110x60mm

2700K D7DW15ELC.\*

4000K D7DV15ELC.\*



**8Вт**

110x55mm

4000K K7NV08ECB

Candle Dimmable



**11Вт**

131x41mm

4100K C4DV11ECB

Spiral Dimmable



**20Вт**

130x54mm

4100K Z7DV20ECB

Энергосберегающие  
лампы-руль



Лампа-руль

32Вт

85x280mm

2700K P7BW32ECB.

4000K P7BV32ECB.



Лампа-руль

32+22Вт

81x230mm

2700K P7BW54ECB.

4000K P7BV54ECB.

Энергосберегающие мощные лампы



4U

32Вт

172x58mm

2700K R7LW32ECB

4100K R7LV32ECB.



4U

E27

40Вт

195x75mm

2700K R7LW40ECB.

4100K R7LV40ECB

6400K R7LD40ECB



Spiral HP

40Вт

165x73mm

2700K Z7HW40ECS

4000K Z7HV40ECS



Spiral HP

E27

50Вт

193x73mm

2700K Z7HW50ECS

4000K Z7HV50ECS

6500K Z7HD50ECS



4U

E27

50Вт

215x75mm

2700K R7LW50ECB

4200K R7LV50ECB

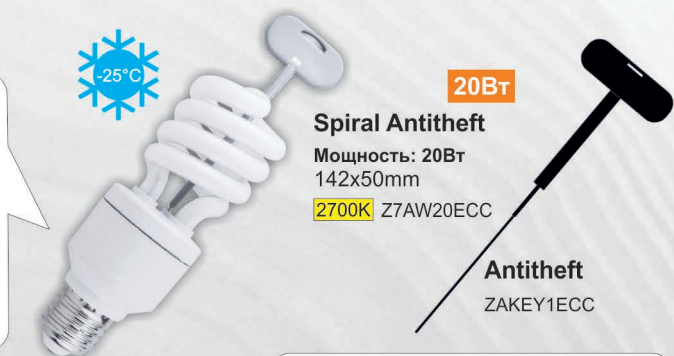
6400K R7LD50ECB

# Живи светлее!

Энергосберегающие лампы с ключом  
Энергосберегающие мощные лампы

## Лампа с ключом

Уникальная конструкция цоколя исключает несанкционированное изъятие лампы без специального ключа. Рекомендована к использованию в подъездах жилых домов, гостиницах и других общественных местах.



## Энергосберегающие мощные лампы

		-25°C		✓ Мощные лампы можно установить во многие бытовые светильники 220V вместо ламп накаливания. ✓ В отличие от ДРЛ не требуют специальных светильников.	
4U	E27				
<b>85Вт</b>		<b>85Вт</b>	<b>85Вт</b>	<b>105Вт</b>	<b>105Вт</b>
322x88mm		337x88mm		290x88mm	
2700K R7LW85ECB.		2700K R4LW85ECB		4000K R7V105ECL.	
4200K R7LV85ECB.		4200K R4LV85ECB.		4000K R4V105ECL.	
6000K R7LD85ECB		6400K R4LD85ECB		6500K R4D105ECL.	

## Светодиодные лампы для прожекторов



F78

4.5Вт



78x20x32mm

2800K J7LW45ELC.  
4200K J7LV45ELC.

R7s

F78

6.0Вт



78x32x51mm

2800K J7SW60ELC\*  
4200K J7SV60ELC\*  
6500K J7SD60ELC\*

R7s

F118

8.7Вт



118x20x32mm

2800K J7LW87ELC.  
4200K J7LV87ELC.  
6500K J7LD87ELC

R7s

- ✓ Тепловыделение в 10 раз меньше, чем у галогенок. Экономия электроэнергии в 10 раз. Особено важно для владельцев частных домов. Это не просто уменьшение счета за электричество. Это избежание необходимости подвода дополнительных мощностей.
- ✓ Светодиоды изначально светят в одну сторону. Это как раз то, что нужно для прожекторов. Не возникает потерь света при отражении (т.е. соотношение по мощности с лампами накаливания даже несколько больше, чем в 10 раз).

## Светодиодные прожекторы

IP65



LED Projector

12.5Вт



115x85x85mm

2800K JPRW12ELB  
4200K JPRV12ELB  
6000K JPRD12ELB

LED Projector

24.0Вт

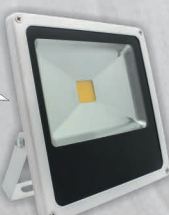


180x140x110mm

2800K JPRW24ELB  
4200K JPRV24ELB  
6000K JPRD24ELB

LED Projector Premium

24.0Вт



180x185x45mm

4200K JPWV24ELY\*  
4200K JPSV24ELY\*  
2800K JPBW24ELY\*  
4200K JPBV24ELY\*  
6000K JPB24ELY\*

✓ Прожекторы со встроеннымными светодиодами (лампа не нужна).

✓ Степень защиты IP65: пыленепроницаемые, защита от струй любого направления.

✓ Работают на морозе.

Прожектор плоский.  
Толщина корпуса всего 45мм!



LED Projector

32.0Вт

223x184x100mm  
2800K JPRW32ELB  
4200K JPRV32ELB  
6000K JPRD32ELB



LED Projector

60.0Вт

285x235x135mm  
2800K JPRW60ELB  
4200K JPRV60ELB  
6000K JPRD60ELB

# Живи светлее!

Светодиодные прожекторы с датчиком движения  
Энергосберегающие лампы для прожекторов  
Проектор в комплекте с энергосберегающей лампой

Часто прожекторы расположены в труднодоступных местах, на высоте. Большой срок службы (в 30 раз больше) — это не только экономия на покупке ламп вместо перегоревших, но и существенное снижение трудозатрат на замену.

**Почему Ecola?** Светоотдача высокая, цена привлекательная, мощность несколько выше аналогов. Также, в отличие от аналогов, мы решили сразу предложить Вам прожекторы и лампы всех трех привычных цветовых температур.

## Светодиодные прожекторы с датчиком движения

### LED Projector

12.5Вт

165x91x114mm  
4000K JPSV12ELB



IP65



### LED Projector

24.0Вт

192x97x181mm  
4000K JPSV24ELB



- На прожекторе установлен пассивный инфракрасный датчик движения, который реагирует на движущийся объект на расстоянии до 12 метров. Прожектор будет гореть промежуток времени, заданный настройками.
- Датчик можно поворачивать слева направо на 180° и сверху вниз на 90°.
- Зона чувствительности датчика в горизонтальной плоскости — 140°.

## Энергосберегающие лампы для прожекторов

### F118 Flat Spiral



R7s

9Вт

78x57x34mm  
6500K JF7D09ECC

R7s

### F118



24Вт

118x47x64mm  
2700K JR7W24ECC.  
4000K JR7V24ECC.



3U



GX24q-4

42Вт

157x49mm  
4000K J24V42ECC  
6500K J24D42ECC

Аналоги галогенных ламп J118 и J78.  
Тепловыделение в 5-10 раз меньше, чем у галогенных ламп. Отсутствие перегрева.

## Проектор в комплекте с энергосберегающей лампой

- Ударопрочный антивандальный поликарбонатовый корпус.
- Встроенный пускорегулирующий аппарат.
- Класс защиты IP65.
- Прекрасно работает при любых погодных условиях.



Уверенно включаются и работают на морозе

GX24q-4

### Projector

42Вт

244x105x300mm  
2700K JPRW42ECC



**Светодиодные цветные лампы**

Светодиодные цветные лампы Ecola MR16 GU5.3 — эффективная замена горячих галогенных ламп. Свет галогенок — белый, а цвет получается за счет использования цветного фильтра, который сильно уменьшает световой поток. У светодиодов же изначально цветной свет.

**Лампа MR16 LED, прозрачное стекло****GU5.3****4.2Вт**

47x50mm

	M2CR42ELC
	M2CY42ELC
	M2CG42ELC.
	M2CB42ELC.

Красный

Желтый

Зеленый

Синий

- ✓ Цветные лампы создают нарядную и веселую атмосферу. Цвет свечения ламп яркий и насыщенный.
- ✓ Прекрасно смотрятся в барах и ресторанах, в детских и игровых комнатах, на детских площадках и т. д.
- ✓ Все цветные лампы Ecola прекрасно работают на морозе и подходят для уличного освещения зданий, заборов и внутренних территорий.

**Лампа GX53 LED, прозрачное стекло****4.4Вт**

27x74mm

	T5TR44ELC
	T5TY44ELC
	T5TG44ELC
	T5TB44ELC

Красный

Желтый

Зеленый

Синий

**Лампа GX53 LED, матовое стекло****6.1Вт**

28x74mm

	T5TR61ELC
	T5TY61ELC
	T5TG61ELC
	T5TB61ELC

Красный

Желтый

Зеленый

Синий

**Свеча, матовая колба****2.6Вт**

103x37mm

	C4TR26ELB
	C4TY26ELB
	C4TG26ELB
	C4TB26ELB

Красный

Желтый

Зеленый

Синий

**Прозрачная свеча искристая пирамида****3.0Вт**

98x36mm

	C4CG30ELC
	C4CB30ELC
	C4CB30ELC

Красный

Желтый

Зеленый

Синий

# Живи светлее!

Светодиодные цветные лампы-шары  
Энергосберегающие цветные лампы-спирали

## Шар G45, матовая колба



2.6Вт

75x45mm

- K7CR26ELB  
Красный
- K7CY26ELB  
Желтый
- K7CG26ELB  
Зеленый
- K7CB26ELB  
Синий

## Шар G45, матовая колба



4.0Вт

77x45mm

- K7CR40ELY  
Красный
- K7CY40ELY  
Желтый
- K7CG40ELY  
Зеленый
- K7CB40ELY  
Синий

## Прозрачный шар G45, искристая пирамида



3.0Вт

84x45mm

- K7CG30ELC  
Зеленый
- K7CB30ELC  
Синий

## Шар A55, матовая колба (композит)

8.0Вт

108x55mm

- K7CR80ELY  
Красный
- K7CY80ELY  
Желтый
- K7CG80ELY  
Зеленый
- K7CB80ELY  
Синий

- ✓ Часто цветные лампы не столько светят, сколько обозначают место своего нахождения. А чтобы что-то осветить цветным светом, нужно приобретать дорогой прожектор. В отличие от аналогов, цветные лампы Ecola имеют высокую яркость и реально светят и освещают.
- ✓ Мощность ламп достаточно высока — до 6.1Вт (LED), до 20Вт (КЛЛ). В светодиодных лампах используются яркие цветные светодиоды SMD.
- ✓ При использовании в помещении ламп разного цвета общий свет будет белым из-за смешения цветов.

## Энергосберегающие цветные лампы



### Spiral Color

12Вт

95x43mm

- Z4CR12ECB.  
Красный
- Z4CY12ECB.  
Желтый
- Z4CG12ECB  
Зеленый
- Z4CB12ECB.  
Синий



E14



E27

### Spiral Color

15Вт

124x45mm

- Z7CR15ECB.  
Красный
- Z7CY15ECB  
Желтый
- Z7CG15ECB  
Зеленый
- Z7CB15ECB  
Синий



E27

### Spiral Color

20Вт

148x60mm

- Z7CR20ECB.  
Красный
- Z7CY20ECB  
Желтый
- Z7CG20ECB  
Зеленый
- Z7CB20ECB  
Синий

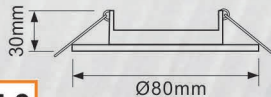
## Серия Ecola-Light

Разрабатывая эту серию, мы стремились предложить ассортимент наиболее ходовых стандартных позиций, максимально снизив конечную цену, без ущерба качеству. Как и все остальные лампы Ecola, Ecola-Light проходят предпродажное тестирование в Москве.

### Ecola-Light: встраиваемые светильники MR16



GU5.3

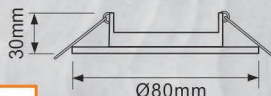


#### MR16 DL90 плоский

FW1611EFY	FM1611EFY
Белый	Черный хром
FC1611EFY	FA1611EFY
Хром	Черненая медь
FG1611EFY	FB1611EFY
Золото	Черненая бронза
FS1611EFY	FP1611EFY
Сatin-хром	Перламутровое серебро
FN1611EFY	Перламутровое золото



GU5.3

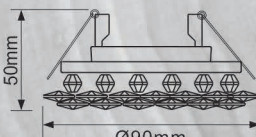


#### MR16 DL92 выпуклый

FW1612EFY	FM1612EFY
Белый	Черный хром
FC1612EFY	FA1612EFY
Хром	Черненая медь
FG1612EFY	FB1612EFY
Золото	Черненая бронза
FS1612EFY	FP1612EFY
Сatin-хром	Перламутровое серебро
FN1612EFY	Перламутровое золото



GU5.3



#### MR16 CD4141 с хрусталиками

FW1617EFY	Прозрачный, хром
FL1617EFY	Прозрачный и голубой, хром
FO1617EFY	Прозрачный и янтарь, хром
FG1617EFY	Прозрачный и черный, хром

### Ecola-Light: встраиваемые светильники GX53

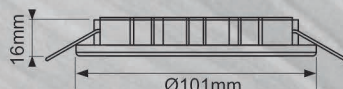


GX53



Лампа GX53 в комплект не входит и поставляется отдельно.

- Установочная высота — всего 12мм.
- Идеальное решение для натяжных и подвесных потолков, мебели и других конструкций.



#### Ультратонкий светильник GX53-H6

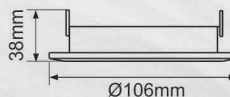
TW5325ECB	Белый
TC5325ECB	Хром
TG5325ECB	Золото
TS5325ECB	Сatin-хром

## Ecola-Light: комплекты светильник + лампа

Тонкий светильник GX53-H4 + лампа LED (матовое стекло)



**GX53**



Белый

**4.2Вт**

2800K TW5W42ELC.

4200K TW5V42ELC.

**6.0Вт**

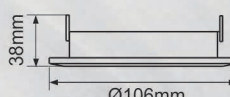
2800K TW5W60ELC

4200K TW5V60ELC

Тонкий светильник GX53-H4 + лампа LED (прозрачное стекло)



**GX53**



Хром

**4.2Вт**

2800K TC5W42ELC.

4200K TC5V42ELC.

**6.0Вт**

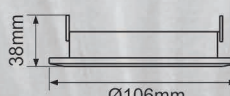
2800K TC5W60ELC

4200K TC5V60ELC

Тонкий светильник GX53-H4 + энергосберегающая лампа (матовое стекло)



**GX53**



**11Вт**

Белый

2700K TWW511ECC

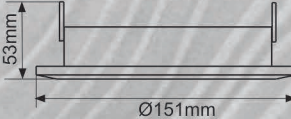
4100K TWV511ECC

Хром

2700K TCW511ECC

4100K TCV511ECC

Тонкий светильник GX70-H5 + энергосберегающая лампа (матовое стекло)



**13Вт**

Белый

2700K TSW713EBC

Конструкция «светильник + лампа» более рациональна по сравнению со светильниками с жестко встроенными светодиодами. Значительно проще заменить перегоревшую стандартную лампу, а не искать точно такой же светильник, заниматься демонтажом перегоревшего светильника и монтажом нового.

**Ecola-Light: накладные светильники**

- ✓ Светильники, предназначенные для общего освещения жилых и производственных помещений (подъезды, гаражи, дачи, мастерские и т.п.). Светильники со степенью защиты IP20 подходят для использования внутри помещений.
- ✓ Светильники со степенью защиты IP65 — пыленепроницаемые, защищены от водяных струй с любого направления, подходят для внутреннего и уличного применения.

IP20



Прямоугольник,  
прозрачное стекло  
638x165x70mm

TR53T5ECA

5xGX53

IP20



Прямоугольник,  
матовое стекло  
638x165x70mm

TR53L5ECA

5xGX53

IP65



Овал,  
прозрачное  
стекло  
280x175x105mm  
TL53T2ECR

2xGX53

IP65



Круг,  
прозрачное  
стекло  
185x185x85mm  
TR53T1ECR

GX53

IP65



Овал,  
матовое стекло  
280x175x105mm  
TL53L2ECR

2xGX53

IP65



Круг,  
матовое стекло  
185x185x85mm  
TR53L1ECR

GX53

IP65



Овал,  
прозрачное  
стекло  
280x280x90mm  
TR53T3ECR

3xGX53

IP65



Овал,  
матовое  
стекло  
280x280x90mm  
TR53L3ECR

3xGX53

### Ecola-Light: светильники и лампы T8

Линейная светодиодная лампа Ecola LED T8 — выгодная замена люминесцентной лампы с цоколем G13.

- ✓ Экономит до 80% энергии!
- ✓ Лампа полностью окупится за год службы.

#### 9.0Вт

605x31x38mm

2700K FT8W90ELC

4000K FT8V90ELC

6500K FT8D90ELC

G13

#### Светильник + лампа LED T8 600мм



#### 9.0Вт

605x26mm

2700K CT8W09ELB

4000K CT8V09ELB

6500K CT8D09ELB

G13

#### LED T8 600мм



#### 18.0Вт

1213x26mm

2700K CT8W18ELB

4000K CT8V18ELB

6500K CT8D18ELB

G13

#### LED T8 1200мм



### Ecola-Light: светодиодные лампы GX53



GX53 LED, прозрачное стекло

GX53



#### 4.2Вт

27x75mm

2800K T5TW42ELC

4200K T5TV42ELC

GX53 LED, матовое стекло

GX53



#### 3.0Вт

27x75mm

2800K T5MW30ELC

4200K T5MV30ELC

#### 4.2Вт

2800K T5MW42ELC

4200K T5MV42ELC

6400K T5MD42ELC

#### 6.0Вт

2800K T5MW60ELC

4200K T5MV60ELC

6400K T5MD60ELC

GX53 LED, прозрачное стекло

GX53



#### 6.0Вт

27x75mm

2800K T5TW60ELC

4200K T5TV60ELC

Свет от матовой лампы более рассеянный и мягкий.

- ✓ Полностью совместимы со светильниками GX53.
- ✓ Светоотдача в 10-15 раз выше.

Ecola-Light: светодиодные лампы



Матовая свеча Eco

3.0Вт

Свеча на ветру

128x37mm

2700K C4FW30ELB

4000K C4FV30ELB

Свеча

103x37mm

2700K C4TW30ELB

4000K C4TV30ELB

E14



Матовый шар G45 Eco

3.0Вт

Цоколь E14

84x45mm

2700K TF4W30ELC

4000K TF4V30ELC

Цоколь E27

75x45mm

2700K TF7W30ELC

4000K TF7V30ELC

E27



Прозрачная свеча  
искристая точка

3.4Вт

98x36mm

2700K C4TW34ELC

4000K C4TV34ELC

Прозрачный  
шар G45  
искристая точка

3.4Вт

79x45mm

2700K K7TW34ELC

4000K K7TV34ELC

E27



Матовая свеча

3.7Вт

Свеча на ветру

118x37mm

2700K C4FW37ELC

4000K C4FV37ELC

Свеча

102x37mm

2700K C4TW37ELC

4000K C4TV37ELC

E14



Матовый шар G45

4.0Вт

Цоколь E14

76x45mm

2700K TM4W40ELC

4000K TM4V40ELC

Цоколь E27

70x45mm

2700K TM7W40ELC

4000K TM7V40ELC

E14



Матовая свеча

4.0Вт

102x37mm

2700K C4TW40ELC

4000K C4TV40ELC

E14

Матовый рефлектор R50

4.0Вт

85x50mm

2700K TA4W40ELC

4000K TA4V40ELC



Матовый шар G45

**4.0Вт**

Цоколь E14

77x45mm

2700K TF4W40ELC

4000K TF4V40ELC

Цоколь E27

75x45mm

2700K TF7W40ELC

4000K TF7V40ELC

**E14**

**E27**



Матовый шар G45

**4.1Вт**

Цоколь E14

82x45mm

2700K TG4W41ELY

4000K TG4V41ELY

Цоколь E27

2700K TG7W41ELY

4000K TG7V41ELY

**E14**

**E27**



**E27**

Матовый шар  
Classic A50 Eco

**4.0Вт**

91x50mm

2700K TK7W40ELB

4000K TK7V40ELB

Матовый шар  
Classic A60

**4.0Вт**

105x60mm

2700K TD7W40ELB

4000K TD7V40ELB

Матовый шар  
Classic A60 Eco

**6.0Вт**

105x60mm

2700K TK7W60ELB

4000K TK7V60ELB

Матовый шар  
Classic A70 Eco

**7.0Вт**

120x70mm

2700K TK7W70ELB

4000K TK7V70ELB



**E27**

Матовый шар  
Classic A60

**11.0Вт**

110x60mm

2700K TD7W11ELY



Матовый шар  
Classic A60  
(композит)

**11.5Вт**

106x60mm

2700K TK7W11ELC

4000K TK7V11ELC

**E27**

Лампа MR16 LED, прозрачное стекло

**GU5.3**



**3.0Вт**

48x50mm

2800K TS2W30ELC

4200K TS2V30ELC

Лампа MR16 LED, матовое стекло

**GU5.3**



**3.0Вт**

48x50mm

2800K T2MW30ELC

4200K T2MV30ELC

6500K T2MD30ELC

Лампа MR16 LED

**GU5.3**



**4.0Вт**

Прозрачное стекло

46x50mm

2800K M7TW40ELC

4200K M7TV40ELC

**Матовое стекло**

2800K M7MW40ELC

4200K M7MV40ELC

Лампа GU10 LED, матовое стекло

**GU10**



**4.0Вт**

58x50mm

2800K TR4W40ELC

4200K TR4V40ELC

Лампа MR16 LED, прозрачное стекло

**GU5.3**



**5.0Вт**

48x50mm

2800K TS2W50ELC

4200K TS2V50ELC

Лампа MR16 LED, матовое стекло

**GU5.3**



**5.0Вт**

48x50mm

2800K T2MW50ELC

4200K T2MV50ELC

Лампа MR16 LED, матовое стекло

**GU5.3**



**4.0Вт**

46x50mm

2800K M2TW40ELC

4200K M2TV40ELC

Лампа MR16 LED 38°, прозрачное стекло

**GU5.3**



**6.0Вт**

66x50mm

2800K TS2W60ELC

4200K TS2V60ELC

## Ecola-Light: энергосберегающие лампы



Размер свечи равен размеру аналогичной свечи накаливания.

Свеча

Рефлектор R50



E14

8Вт

86x50mm

[2700K] TS4W08ECL

MR16

GU5.3



9Вт

82x52mm

[2700K] TS2W09ECL

9Вт

108x38mm

[2700K] TS4W09ECL



E14

## Ecola-Light: энергосберегающие лампы-спирали



Spiral  
Micro Full Plus



E14

11Вт

98x32mm

[2700K] TS4W11ECC

[4000K] TS4V11ECC

Spiral



E27

15Вт

104x42mm

[2700K] TS7W15ECC

[4000K] TS7V15ECC

Spiral



E27

20Вт

125x48mm

[2700K] TS7W20ECC

[4000K] TS7V20ECC

**Подробное содержание**

Полезная информация	5
---------------------	---

**ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ**

Встраиваемые светильники GX53 H4	7
Декоративные гипсовые накладки для светильников GX53 H4	8
Встраиваемые GX53 H4 — «Чеканка», «2 круга», «6 полос»	9
Встраиваемые GX53 H4 — «Звезда», «Волна»	10
Встраиваемые GX53 H4 — Стекло, Квадрат	11
Встраиваемые GX53 - Эллипс, Легкие	12
Встраиваемые GX53 - поворотные, с рефлектором, IP65, для твердых поверхностей	13
Встраиваемые светильники GX70	14
Встраиваемые светильники MR16	15
Встраиваемые поворотные светильники MR16	17

**НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ**

Накладные светильники GX70	19
Накладные светильники GX53	19
Светильники GX53 настенные угловые и поворотные на кронштейнах	20
Влагозащищенные накладные светильники GX53 IP65	21

**СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ**

Светодиодные лампы Ecola Premium	23
Светодиодные лампы GX53	25
Светодиодные лампы GX70	26
Светодиодные рефлекторы	27
Светодиодные рефлекторы R39, R50, R63, R80	28
Светодиодные лампы MR16 GU5.3	29
Светодиодные лампы GU10	30
Светодиодные «искристые» лампы	31
Светодиодные полуматовые и матовые лампы	32
Светодиодные лампы-свечи	33
Светодиодные лампы-шары G45, G50, A50, A55, A60, A65, G95, G120	37
Светодиодные лампы-кукурузы	41
Светодиодные лампы G4, G9	43
Светодиодные лампы T25	44
Светодиодные лампы T8	45
Золотистые лампы Ecola	47

**СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА**

Светодиодная лента Ecola	51
Конструктор для светодиодной ленты Ecola	53
Соединительные элементы Ecola	55
Блоки питания для светодиодных лент	57
Усилители питания для RGB лент	57

АдAPTERы питания для светодиодных лент .....	58
RGB контроллеры для светодиодных лент .....	58
<b>ПЕРЕХОДНИКИ, РАЗВЕТВИТЕЛИ И ПАТРОНЫ ECOLA</b>	
Переходники и разветвители Ecola .....	59
Разветвители Ecola .....	61
Переходники для ламп GX53 и GX70 .....	62
Гибкие переходники и развертыватели, переходник вилка-патрон .....	63
Переходники с одного цоколя на другой .....	64
Патроны Ecola .....	65
<b>ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ (компактные люминесцентные) ЛАМПЫ</b>	
Энергосберегающие лампы GX53, GX70, G9 .....	66
Энергосберегающие лампы-спирали .....	67
Энергосберегающие лампы в колбе (свечи, T30, рефлекторы, шары) .....	69
<b>ЛАМПЫ ДЛЯ ДИММЕРА</b>	
Лампы для диммера (шары, свечи, спирали) .....	70
<b>ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ</b>	
Энергосберегающие лампы-руль .....	71
Энергосберегающие мощные лампы .....	71
Энергосберегающие лампы с ключом .....	72
<b>ПРОЖЕКТОРЫ И ЛАМПЫ ДЛЯ ПРОЖЕКТОРОВ</b>	
Светодиодные лампы для прожекторов .....	73
Светодиодные прожекторы .....	73
Светодиодные прожекторы с датчиком движения .....	74
Энергосберегающие лампы для прожекторов .....	74
Прожектор в комплекте с энергосберегающей лампой .....	74
<b>ЦВЕТНЫЕ ЛАМПЫ</b>	
Светодиодные цветные лампы (MR16 GU5.3, GX53, лампы-свечи, лампы-шары) .....	75
Энергосберегающие цветные лампы-спирали .....	76
<b>СЕРИЯ ECOLA-LIGHT</b>	
Ecola-Light: встраиваемые светильники MR16, GX53 .....	77
Ecola-Light: комплекты светильник GX53 + лампа .....	78
Ecola-Light: накладные светильники GX53 .....	79
Ecola-Light: светильники и лампы T8 .....	80
Ecola-Light: светодиодные лампы GX53 .....	80
Ecola-Light: светодиодные лампы-свечи, лампы-шары, рефлекторы .....	81
Ecola-Light: светодиодные лампы MR16 GU5.3, GU10 .....	83
Ecola-Light: энергосберегающие лампы (рефлекторы, MR16, лампы-свечи, спирали) .....	84

[www.ecola.ru](http://www.ecola.ru)



**Живи светлее!**