

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

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.**

0%
коэффициент
пульсации*

*менее 1%

Ecola Premium — для самых

требовательных пользователей!

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.

GX53 с фронтальным радиатором

GX53



13.0Вт

28x75mm

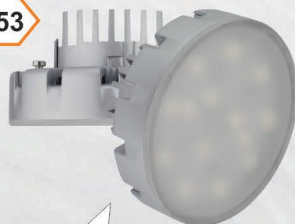
2700K T5FW13ELC

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



10.0Вт

2700K T7MW10ELC.

4000K T7MV10ELC.

6500K T7MD10ELC

13.0Вт

2700K T7MW13ELC.

4000K T7MV13ELC.

6500K T7MD13ELC.

2700K T7PW13ELC.*

4000K T7PV13ELC.*

6500K T7PD13ELC.*

GX70, матовое стекло (композит)

7.3Вт

42x111mm

2700K T7MW73ELC.

4000K T7MV73ELC.

20.0Вт

2700K T7MW20ELC

4000K T7MV20ELC

6500K T7MD20ELC

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, прозрачное стекло (композит)

20.0Вт

42x111mm

2700K T7TW20ELC

4000K T7TV20ELC

6500K T7TD20ELC

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 рефлекторы?

- ✓ 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 **экономию 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 братья за плафон настольных ламп.

Теперь покупать горячие галогенки имеет смысл только для отопления помещения.



Светодиодные рефлекторы

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

Замена «зеркалки» R39.

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

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.



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)

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

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)



GU5.3

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

3.1Вт

42x50mm

Матовое стекло

2800K M2MW31ELT

4200K M2MV31ELT

Прозрачное стекло

2800K M2TW31ELT

4200K M2TV31ELT

4.2Вт

42x50mm

Матовое стекло

2800K M2MW42ELT

4200K M2MV42ELT

Прозрачное стекло

2800K M2TW42ELT

4200K M2TV42ELT

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

47x50mm

6000K M2LD42ELC

Gold M2LG42ELC

Лампа MR16 LED, прозрачное стекло



GU5.3

4.2Вт

42x50mm

2800K M2TW42ELC.

4200K M2TV42ELC.

5.4Вт

2800K M2TW54ELC.

4200K M2TV54ELC.

6000K M2TD54ELC.

Лампа MR16 LED, матовое стекло



GU5.3

5.1Вт

47x50mm

2800K M2RW51ELC.*

4200K M2RV51ELC.*

5.4Вт

51x50mm

2800K M2LW54ELC.

4200K M2LV54ELC.

6000K M2LD54ELC

Gold M2LG54ELC

2800K M2NW54ELC.*

4200K M2NV54ELC.*

Лампа MR16 LED, матовое стекло (композит)



GU5.3

5.4Вт

48x50mm

2800K M2RW54ELB

4200K M2RV54ELB

Лампа MR16 LED, прозрачное стекло



GU5.3

5.4Вт

42x50mm

Gold M2TG54ELC

Лампа MR16 LED, матовое стекло



GU5.3

7.0Вт

51x50mm

2800K M2NW70ELB

4200K M2NV70ELB

6000K M2ND70ELB

Gold M2NG70ELB

Лампа MR16 LED, прозрачное стекло

GU5.3



7.0Вт

51x50mm
 2800K M2PW70ELB
 4200K M2PV70ELB
 6000K M2PD70ELB

Лампа MR16 LED, прозрачное стекло

GU5.3



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.

Лампа MR16 LED, матовое стекло

GU5.3



7.0Вт

51x50mm
 2800K M2LW70ELC.*
 4200K M2LV70ELC.*
 6000K M2LD70ELC.*
 Gold M2LG70ELC.*

8.0Вт

2800K M2LW80ELC.*
 4200K M2LV80ELC.*

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



4.2Вт

56x50mm
 2800K G1LW42ELC.
 4200K G1LV42ELC.

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 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.

«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 кованными, золотыми и цветными светильниками.



Пусть все будет

заискрись!

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.

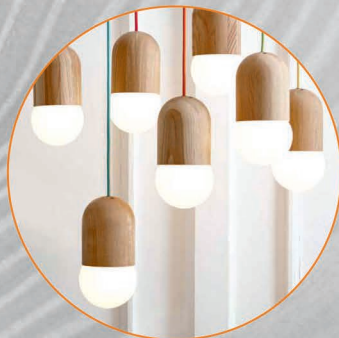


Матовые светодиодные лампы



**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



Прозрачная свеча искристый трилистник

3.3Вт

Свеча на ветру
125x35mm

2700K C4HW33ELB.

4000K C4HV33ELB.

Свеча

110x35mm

2700K C4JW33ELB.

4000K C4JV33ELB.

Прекрасно смотрятся
в открытых люстрах,
бра и светильниках.

E14

Прозрачная свеча на ветру
искристая точка 320° (керамика)

4.0Вт

125x37mm

2700K C4YW40ELC

4000K C4YV40ELC

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.

Прозрачная свеча
на ветру искристая
пирамида (композит)

4.2Вт

118x37mm

2700K C4BW42ELC.

4000K C4BV42ELC.

Gold C4BG42ELC

E14

Композитный
радиатор для
эффективного
охлаждения
светодиодов.

Прозрачная свеча
искристая пирамида
(композит)

4.2Вт

98x36mm

2700K C4AW42ELC.

4000K C4AV42ELC.

Gold C4AG42ELC.

E14

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

Полуматовая свеча
искристая пирамида
(композит)

4.2Вт

98x36mm

2700K C4EW42ELC.

4000K C4EV42ELC.

Gold C4EG42ELC.

E14

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



E14

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.

Свеча (керамика)



3.5Вт

100x37mm

2700K C4LW35ELC

4000K C4LV35ELC

5.0Вт

2700K C4LW50ELC

4000K C4LV50ELC

2700K C4RW50ELC*

4000K C4RV50ELC*

E14

Свеча на ветру (керамика)



E14

5.0Вт

125x37mm

2700K C4YW50ELC

4000K C4YV50ELC

Свеча (керамика)



5.0Вт

100x37mm

2700K C7LW50ELC

4000K C7LV50ELC

E27

5.0Вт

140x37mm

2700K C4ZW50ELC

4000K C4ZV50ELC

6.4Вт

150x37mm

2700K C4ZW64ELC.*

4000K C4ZV64ELC.*



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



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 C4YV70ELC

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 C7YV70ELC

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.

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

Свеча

8.0Вт

104x37mm

2700K C4RW80ELC*

4000K C4RV80ELC*



Средний срок службы светодиодных ламп 30000 часов.



Свеча на ветру

8.0Вт

125x37mm

2700K C4SW80ELC*

4000K C4SV80ELC*

E14



E14



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



Свеча

8.0Вт

104x37mm

2700K C7RW80ELC*

4000K C7RV80ELC*

E27

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

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 K7FV40ELC*

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 люстр 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

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.*

E27

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

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

E27



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

Матовый шар Classic A60



5.4Вт

110x60mm

Gold D7LG54ELC

7.0Вт

2700K D7LW70ELC

4000K D7LV70ELC

8.1Вт

2700K D7LW81ELC.

4000K D7LV81ELC.

Gold D7LG81ELC.

E27

12.0Вт

2700K D7NW12ELC

4000K D7NV12ELC

6500K D7ND12ELC

2700K D7LW12ELC.*

4000K D7LV12ELC.*

6500K D7LD12ELC.*

Gold D7LG12ELC.*

Матовый шар Classic A50 360°
(композит)



7.0Вт

92x50mm

2700K K7LW07ELB

4000K K7LV07ELB

6500K K7LD07ELB

2700K K7SW70ELB*

4000K K7SV70ELB*

E27

Матовый шар Classic A55 (композит)



8.0Вт

102x57mm

2700K D7RW80ELC.*

4000K D7RV80ELC.*

8.2Вт

2700K D7LW82ELC

4000K D7LV82ELC

E27

Матовый шар Classic A60 360° (композит)



9.2Вт

111x60mm

2700K K7LW92ELB.

4000K K7LV92ELB.

6500K K7LD92ELB

2700K K7SW92ELB.*

4000K K7SV92ELB.*

E27

Матовый шар Classic A60 (композит)



9.3Вт

106x60mm

2700K D7KW93ELC

4000K D7KV93ELC

6500K D7KD93ELC

Gold D7KG93ELC

2700K D7RW93ELC.*

4000K D7RV93ELC.*

6500K D7RD93ELC.*

Gold D7RG93ELC.*

E27

12.0Вт

2700K D7KW12ELC.*

4000K D7KV12ELC.*

Матовый шар Classic A60 (композит)



10.2Вт

110x60mm

2700K D7LW10ELC

4000K D7LV10ELC

2700K D7RW10ELC.*

4000K D7RV10ELC.*

E27

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)

15.5Вт

135x95mm

2700K K7LW15ELC*

4000K K7LV15ELC*



E27

- ✓ Мощную матовую лампу-шар можно поставить вместо шарообразного светильника с лампой. При этом часть света не потеряется при отражении и не закроется светильником.
- ✓ Равномерно светится вся поверхность матовой колбы.

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 счёт
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

9.5Вт

108x30mm

2700K Z4NW95ELC*

4000K Z4NV95ELC*



E27

9.5Вт

105x30mm

2700K Z7NW95ELC*

4000K Z7NV95ELC*



E27

12.0Вт

108x41mm

2700K Z7NW12ELC*

4000K Z7NV12ELC*



E27

17.0Вт

145x60mm

2700K Z7NW17ELC*

4000K Z7NV17ELC*

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

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 в 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.
- ✓ Полностью совместимы со стандартными светильниками с цоколем G9.

Силиконовый корпус — защита от повреждений, влаги и пыли.

G9 Corn Micro 320°



3.0Вт

50x16mm

2800K G9RW30ELC

4200K G9RV30ELC

6400K G9RD30ELC

G9

G9 Mini 270° (керамика)



3.3Вт

67x23mm

2800K G9BW33ELC

4200K G9BV33ELC

G9

G9 Mini 180° (керамика)



3.3Вт

49x23mm

2800K G9CW33ELC

4200K G9CV33ELC

G9

Благодаря отсутствию матового рассеивателя лампа и светит ярче, и стоит дешевле аналогов.

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 шариклы того же размера.

T25 Corn Micro 340°



E14

1.1Вт

63x25mm

2700K B4TW11ELC

4000K B4TV11ELC

T25 LED 340° полуматовая



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 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).

Светлую сторону силы выбираешь ты?



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.

LED T8 600мм, поворотный цоколь G13

11.0Вт

605x33mm

2700K CT8W11ELB. *

G13

12.5Вт

605x29mm

4000K CT8V12ELB. *

6500K CT8D12ELB. *

G13

LED T8 600мм, поворотный цоколь G13

Поворотный цоколь.

19.0Вт

1213x26mm

2700K CT8W19ELY *

4000K CT8V19ELY *

6500K CT8D19ELY *

G13

1200мм.

LED T8 1200мм



Экономия примерно 300 рублей в год! Пример расчета:

Возьмем светодиодную лампу 11Вт. Ее световоддача 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 окупятся 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 2700К, оттенок белого света.

Почему золотистые лампы?

Свет **золотистых** ламп Ecola можно сравнить с:

- ✓ светом **от натурального огня** (фраза несколько напыщенна, 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 2700К (как у лампы накаливания).

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

Ecola действительно серьезно 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 ламп не окрашено).

Для тех, кто

любит теплее!

Лампа MR16 LED



GU5.3

Матовое стекло Прозрачное стекло

4.2Вт

47x50mm

Gold M2LG42ELC

5.4Вт

Gold M2LG54ELC

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

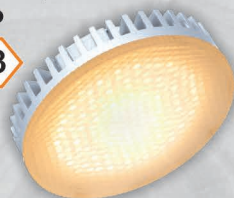
56x50mm

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*

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

G9 300°



G9

3.6Вт

64x32mm

Gold G9CG36ELC*

G9 Corn
Mini 300°



G9

4.1Вт

65x23mm

Gold G9SG41ELC*

Замена
«зеркалки» R39.

Рефлектор
R39 LED



E14

4.0Вт

70x39mm

Gold G4SG40ELC

Рефлектор R50 LED



E14

5.4Вт

85x50mm

Gold G4AG54ELC

7.0Вт

Gold G4BG70ELB

Gold G4AG70ELC*

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

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

Полуматовая свеча
искристая пирамида
(композит)



4.2Вт

98x36mm

Gold C4EG42ELC.

E14



4.4Вт

Свеча на ветру
120x36mm

Gold C4YG44ELC.

Свеча
102x36mm

Gold C4LG44ELC.

E14

Матовая свеча
(композит)



E14

6.0Вт

101x37mm

Gold C4LG60ELC

Gold C4RG60ELC*

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

Прозрачный шар искристая точка 320°
(керамика)



4.0Вт

86x45mm

Gold K4FG40ELC*



4.0Вт

76x45mm

Gold K7FG40ELC*

Gold K7ZG40ELC

Прозрачный шар искристая пирамида
(композит)



4.2Вт

90x45mm

Gold K4AG42ELC.



4.2Вт

84x45mm

Gold K7AG42ELC.

Матовый шар G45



4.2Вт

81x45mm

Gold K4LG42ELC

5.4Вт

Gold K4LG54ELC

Матовый шар G45



4.2Вт

78x45mm

Gold K7LG42ELC

5.4Вт

Gold K7LG54ELC

Матовый шар G45



7.0Вт

81x45mm

Gold K4NG70ELB

Gold K4LG70ELC*

Матовый шар G45



7.0Вт

82x45mm

Gold K7NG70ELB

78x45mm

Gold K7LG70ELC*

Матовый шар Classic A60
(композит)



9.3Вт

106x60mm

Gold D7KG93ELC

Gold D7RG93ELC*

E27

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.*

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