

СОВРЕМЕННО

Серия «LED»

Светодиодные или LED-лампы – венец современных технологий в освещении. В их основе свет, излучаемый диодами при пропускании через них электрического тока – изобретение, за которое в 2014 году была присуждена нобелевская премия. Все модели Экономка LED полностью соответствуют своим аналогам по форме и способны заменить не только все типы ламп накаливания, но и популярные в современных квартирах зеркальные галогенные лампы.

Экономка серии «LED» прослужит до 27 лет при средней работе 3 часа в день. Ваши дети успеют вырасти и обзавестись собственными детьми, а Экономка все еще будет работать. А сэкономленные деньги вы сможете потратить на более приятные вещи, чем коммунальные платежи.

УПАКОВКА

Индивидуальная форма упаковки, в сочетании с подробной инфографикой и зоной бренда, выполненной серебристым тиснением, создает уникальный эффект на полке. А широкая вырубка позволяет увидеть продукт полностью, без перекрытий.



Топпер для торговых крюков

Мощность лампы

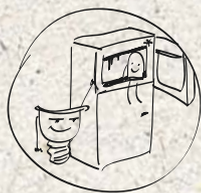
Аналог потребляемой мощности по обычной лампе накаливания

Форма цоколя



ЛОГИСТИКА





Радиатор

Выполнен из современного термопластика — последнего поколения материалов корпуса для качественного охлаждения светодиодов.

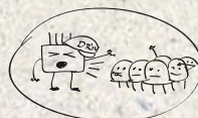


Рассеиватель

Светодиоды — это точечные источники, свет которых требует рассеивания для создания мягкого кругового освещения. Качественный поликарбонатный рассеиватель обеспечивает плавный свет и лучшую пропускную способность.

30 000

90%



Драйвер

Электронная «начинка» лампы отвечает за то, чтобы свет наших ламп не имел неприятных пульсаций, как у дешёвых ламп.

Компонент EMC блокирует электромагнитное поле, делая лампу полностью безопасной.

ЦВЕТНОСТИ



В LED-линейке теплый свет более всего похож на свет галогенных ламп, ставшим фактически стандартом в современных интерьерах. Оттенок света соответствует температуре 3000K и будет несколько белее по спектру, нежели теплый свет в КЛЛ. Подойдут для освещения мест отдыха и создания уютной атмосферы, к примеру, в гостиной.



Белый свет светодиодных ламп отлично подойдет для просторных гостиных или кухонь, подчеркнет внутренний простор комнат и создаст освещение, максимально приближенное к естественному. 4500K — нейтральный белый оттенок света.



Холодный свет, так же называемый дневным, соответствует температуре 6500K и похож на яркий белый свет, который применяется на рабочих местах, для чтения или приготовления пищи. Дневной свет также способен подчеркнуть объем просторных помещений с высокими потолками.



Насыщенные цвета

Высокоэффективные светодиоды Epistar — это качественный свет с высоким индексом цветопередачи $R_a > 80$

СЕРИЯ LED



60x113 мм

Стандарт A60 5Вт

5 Вт = 40 Вт



LED 5W A60 E2730

LED 5W A60 E2745



60x113 мм

Стандарт A60 7Вт

7 Вт = 60 Вт



LED 7W A60 E2730

LED 7W A60 E2745

LED 7W A60 E2765



60x113 мм

Стандарт A60 9Вт

9 Вт = 75 Вт



LED 9W A60 E2730

LED 9W A60 E2745



60x113 мм

Стандарт A60 11Вт

11 Вт = 90 Вт



LED 11W A60 E2730

LED 11W A60 E2745

LED 11W A60 E2765



60x118 мм

Стандарт A60 14Вт

14 Вт = 130 Вт



LED 14W A60 E2730

LED 14W A60 E2745

LED 14W A60 E2765



Глоб 5Вт

5 Вт = 60 Вт

ТЕПЛЫЙ LED 5W GL45 E1430
LED 5W GL45 E2730

БЕЛЫЙ LED 5W GL45 E1445
LED 5W GL45 E2745

ХОЛОДНАЯ LED 5W GL45 E2765



Свеча 5Вт

5 Вт = 60 Вт

ТЕПЛЫЙ LED 5W CN E1430
LED 5W CN E2730

БЕЛЫЙ LED 5W CN E1445
LED 5W CN E2745

ХОЛОДНАЯ LED 5W CN E1465
LED 5W CN E2765



Свеча 7Вт

7 Вт = 75 Вт

ТЕПЛЫЙ LED 7W CN E1430
LED 7W CN E2730

БЕЛЫЙ LED 7W CN E1445
LED 7W CN E2745



Глоб 7Вт

7 Вт = 75 Вт

ТЕПЛЫЙ LED 7W GL45 E1430
LED 7W GL45 E2730

БЕЛЫЙ LED 7W GL45 E1445
LED 7W GL45 E2745



Свеча на ветру 5Вт

5 Вт = 60 Вт

ТЕПЛЫЙ LED 5W CW E1430
LED 5W CW E2730

БЕЛЫЙ LED 5W CW E1445
LED 5W CW E2745



Свеча на ветру 7Вт

7 Вт = 75 Вт

ТЕПЛЫЙ LED 7W CW E1430
LED 7W CW E2730

БЕЛЫЙ LED 7W CW E1445
LED 7W CW E2745

СЕРИЯ LED

39x70 мм



4 Вт = 40 Вт

ТЕПЛЫЙ  LED 4W R39 E1430

БЕЛЫЙ  LED 4W R39 E1445

Рефлекторная R39 4Вт

50x86 мм



7 Вт = 70 Вт

ТЕПЛЫЙ  LED 7W R50 E1430

БЕЛЫЙ  LED 7W R50 E1445

Рефлекторная R50 7Вт

63x105 мм



8 Вт = 75 Вт

ТЕПЛЫЙ  LED 8W R63 E2730

БЕЛЫЙ  LED 8W R63 E2745

Рефлекторная R63 8Вт

50x45 мм



5 Вт = 50 Вт

ТЕПЛЫЙ  LED 5W GU10C30

БЕЛЫЙ  LED 5W GU10C45

JCDCR GU10 5Вт

50x45 мм



7 Вт = 70 Вт

ТЕПЛЫЙ  MAT. LED 7W JCDCR30

БЕЛЫЙ  MAT. LED 7W JCDCR45

JCDR GU 5,3 7Вт 230В

50x45 мм



5 Вт = 50 Вт

ТЕПЛЫЙ  MAT. LED 5W JCDCR30

БЕЛЫЙ  MAT. LED 5W JCDCR45

JCDR GU 5,3 5Вт 230В

11x35 мм



Капсульная G4 2.5 Вт (12В)

2.5 Вт = 25 Вт



LED G4 2.5W 12V 30



LED G4 2.5W 12V 45

11x35 мм



Капсульная G4 3 Вт

3 Вт = 30 Вт



LED G4 3W 220V 30



LED G4 3W 220V 45

16x50 мм



Капсульная G9 3 Вт

3 Вт = 30 Вт



LED G9 3W 220V 30



LED G9 3W 220V 45

16x50 мм



Капсульная G9 5 Вт

5 Вт = 45 Вт



LED G9 5W 220V 30



LED G9 5W 220V 45

Модели с цоколями G4 и G9 – светодиодные аналоги галогенных капсульных ламп. Внимание: лампы G4 бывают как для обычной сети 220В, так и для 12В.



СЕРИЯ LED

21,5x73 мм



6 Вт = КЛЛ 11 Вт

ТЕПЛЫЙ  GX53 LED 6W GX53 30

БЕЛЫЙ  GX53 LED 6W GX53 45

Плоская GX53 6Вт

21,5x73 мм



8 Вт = КЛЛ 13 Вт

ТЕПЛЫЙ  GX53 LED 8W GX53 30

БЕЛЫЙ  GX53 LED 8W GX53 45

Плоская GX53 8Вт

27x73 мм



10 Вт = КЛЛ 15 Вт

ТЕПЛЫЙ  GX53 LED 10W GX53 30

БЕЛЫЙ  GX53 LED 10W GX53 45

Плоская GX53 10Вт

27x73 мм



12 Вт = КЛЛ 17 Вт

ТЕПЛЫЙ  GX53 LED 12W GX53 30

БЕЛЫЙ  GX53 LED 12W GX53 45

Плоская GX53 12Вт

GX53 — самый передовой формат ламп для встроенных светильников. Низкий профиль позволяет максимально высокую установку подвесных потолков.





Встраиваемые светильники для ламп GX53 – удачно комплектуют лампы для создания полноценного светового решения. В ассортименте различные цвета, подходящие для любого интерьера.

● ХРОМ



Eco_FixtGX53ch

● САТИН НИКЕЛЬ



Eco_FixtGX53nl

○ БЕЛЫЙ



Eco_FixtGX53wh

● ЗОЛОТО



Eco_FixtGX53g

● ЧЕРНЫЙ ХРОМ



Eco_FixtGX53bch