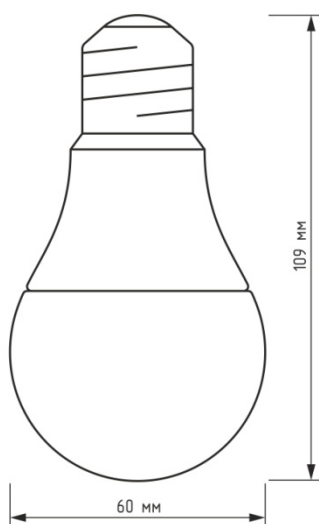


Светодиодная лампа EVO E27 A60 7W - со светодиодами повышенной яркости SMD 2835. Эффективный теплоотвод достигается за счет плотного соединения светодиодной платы с алюминиевым радиатором, который покрыт термопроводящим пластиком. Колба лампы выполнена из ударопрочного матового поликарбоната. Лампа используется в светильниках и бра с цоколем E27 в качестве замены традиционных ламп типа «груша».



Модель
Артикул (2700/4200)
Тип цоколя
Тип колбы
Размеры лампы

Технические характеристики

Потребляемая мощность
Входное напряжение
Светодиоды
Угол рассеивания
Световой поток
Возможность диммирования

Цветовая температура

Индекс цветопередачи
Коэффициент пульсации
Рабочая температура
Срок службы

Материал и компоненты

Охлаждение

Материал корпуса

Прочие характеристики

Замена лампы накаливания
Вес лампы
Транспортная упаковка
вес/габариты/кол-во
Гарантия

Geniled EVO E27 A60

01185/01184

E27

A60 "Груша"

Ø60x109мм

7 Вт

180-240 В, 50/60 Гц

SMD 2835

240°

620 лм

нет

Теплый белый: 2700 К

Нейтральный белый: 4200 К

> 80 Ra

< 1%

-30 ...+30°C

30 000 ч

Алюминиевый радиатор,

термопроводящий пластик

Алюминий, термопроводящий

пластик, поликарбонат

60 Вт

60 г

1,3кг/0,308x0,185x0,116м/15шт

2 года

Существенные преимущества светодиодной лампы Geniled EVO E27 A60 7W:

- Мгновенно загорается (без задержки);
- Скрытый алюминиевый радиатор.
- Не содержит ртути и других вредных веществ, экологически безопасна (не требует специальной утилизации);
- При работе лампа выделяет минимальное количество тепла, что увеличивает область применения лампы;
- Отсутствуют шумы при работе лампы;
- Мягкий свет, высокая цветопередача и отсутствие мерцания;
- Отсутствие ультрафиолетового излучения (не причиняет вреда здоровью);
- Экономия электроэнергии и электромощностей (до 90%);
- Прочность (ударостойкость и виброустойчивость);
- Долгий срок службы (более 30 000 часов);
- Гарантийный срок 2 года.

Примечание: не пригодна для использования совместно со стандартными регуляторами уровня яркости.

Geniled EVO E27 A60 7W (4200K)

