

**Светодиодная лампа Geniled E27 A60 16W** - со светодиодами повышенной яркости NationStar SMD 3528. 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».



Рисунок 1 – Внешний вид.

Модель  
 Артикул (2700/4200)  
 Тип цоколя  
 Тип колбы  
 Размеры лампы  
**Технические характеристики**  
 Потребляемая мощность  
 Входное напряжение  
 Светодиоды  
 Угол рассеивания  
 Световой поток (2700/4200)  
 Возможность диммирования  
 Цветовая температура  
 Индекс цветопередачи  
 Коэффициент пульсации  
 Рабочая температура  
 Срок службы  
**Материалы и компоненты**  
 Охлаждение

Материал корпуса

**Прочие характеристики**

Замена лампы накаливания\*  
 Вес лампы

Гарантия

**Geniled E27 A60 16W**

01216/01215

E27

A60 "Груша "

Ø60x117 мм

16 Вт

180-240 В, 50/60 Гц

SMD 3528 NationStar

240°

1650/1750 лм

Нет

Теплый белый: 2700 К

Нейтральный белый: 4200 К

&gt; 80 Ra

&lt; 1%

-20 ...+40° С

40 000 часов

Алюминиевый радиатор,  
 термопроводящий пластик  
 Алюминий, термопроводящий  
 пластик, матовый поликарбонат.

170 Вт

78 г

3 года

**Существенные преимущества светодиодной лампы Geniled E27 A60 16W:**

- Мгновенное включение (без задержки).
- Высокая светоотдача 110 лм/Вт
- Скрытый алюминиевый радиатор.
- Не содержит ртути и других вредных веществ, экологически безопасна (не требует специальной утилизации).
- Высокая цветопередача и отсутствие мерцания.
- Отсутствие ультрафиолетового излучения.
- Экономия электроэнергии.
- Прочность (ударостойкость и виброустойчивость).
- Долгий срок службы (более 40 000 часов).
- Гарантийный срок 3 года.

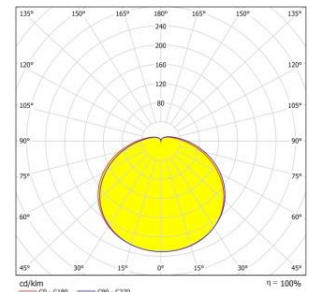
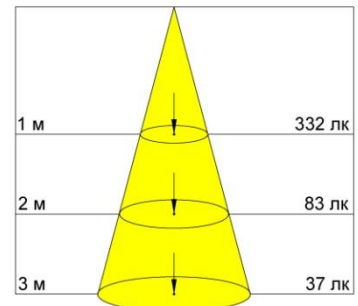


Рисунок 2 – Световое распределение лампы E27 A60 16W.

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

\* Расчетная замена лампы накаливания.

