

**Светодиодная лампа Geniled E14 C37 7W** - 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 E14 в качестве замены традиционных ламп типа «свеча».



Рисунок 1 – Внешний вид.

#### Существенные преимущества светодиодной лампы Geniled E14 C37 7W:

- Мгновенное включение (без задержки).
- Высокая светоотдача 100 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.

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 E14 C37 7W**  
**01202/01201**  
**E14**  
**C37 "Свеча"**  
**Ø38x112 мм**

**7 Вт**  
**180-240 В, 50/60 Гц**  
**SMD 3528 NationStar**  
**240°**  
**660/700 лм**  
**Нет**  
**Теплый белый: 2700 К**  
**Нейтральный белый: 4200 К**  
**> 80 Ra**  
**< 1%**  
**-20 ...+40° С**  
**40 000 часов**

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

**70 Вт**  
**60 г**

**3 года**

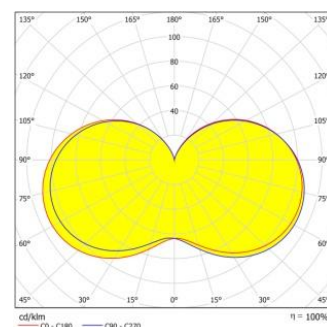
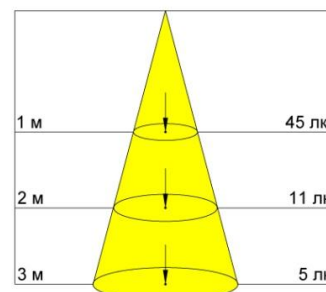


Рисунок 2 – Световое распределение лампы E14 C37 7W.

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

**\* Расчётная замена лампы накаливания.**

