

Светодиодная лампа Geniled E14 C37 8W - 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 прозрачного поликарбоната. Лампа используется в светильниках и бра с цоколем E14 в качестве замены традиционных ламп типа «свеча».



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
 Дополнительная оптика
Прочие характеристики
 Замена лампы накаливания*
 Вес лампы
 Гарантия

Geniled E14 C37 8W
01204/01203
E14
C37 "Свеча"
Ø38x112 мм

8 Вт
180-240 В, 50/60 Гц
SMD 3528 NationStar
240°
750/800 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, прозрачный
поликарбонат.
Линза

80 Вт
65 г

3 года

Существенные преимущества светодиодной лампы Geniled E14 C37 8W:

- 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.

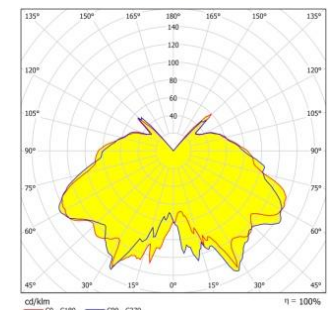
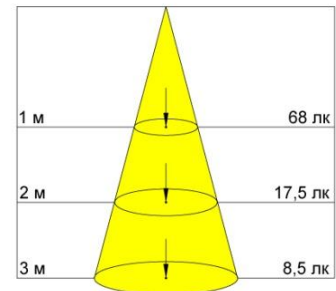


Рисунок 2 – Световое распределение лампы E14 C37 8W.

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

*** Расчётная замена лампы накаливания.**

