

**Светодиодная лампа Geniled G9 4W** с миниатюрными размерами и стандартным цоколем G9 используется для декоративной подсветки и общего освещения в люстрах, бра и точечных светильниках. Лампа имеет напряжение 220 Вольт, что позволяет подключать лампу без использования дополнительных трансформаторов. Силиконовый корпус защищает лампу от повреждений, влаги и пыли.

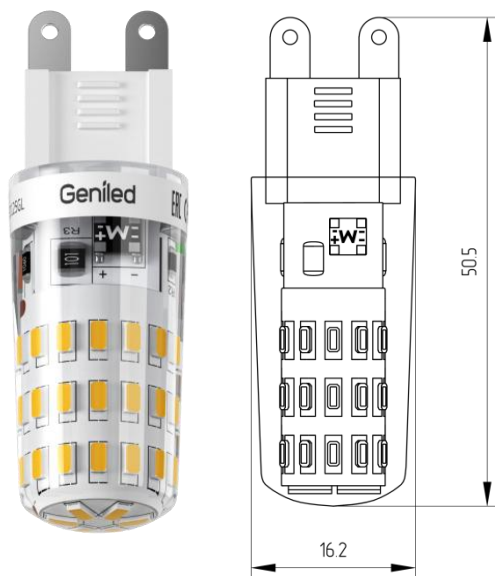


Рисунок 1 – Внешний вид и чертёж.

Модель  
 Артикул (2700/4200K)  
 Тип цоколя  
 Размеры лампы  
**Технические характеристики**  
 Потребляемая мощность  
 Входное напряжение  
 Светодиоды  
 Угол рассеивания  
 Световой поток  
 Возможность диммирования  
 Цветовая температура  
 Индекс цветопередачи  
 Рабочая температура  
 Срок службы  
**Материал и компоненты**  
 Материал корпуса  
**Прочие**  
 Замена галогенной лампы  
 Вес лампы  
 Гарантия

**Geniled G9**  
**01256/01257**  
**G9**  
**Ø16,2 x 50,5 мм**  
**4 Вт**  
**175-240 В, 50/60 Гц**  
**SMD 3014**  
**360°**  
**350 лм**  
**нет**  
**Теплый белый: 2700 К**  
**Нейтральный белый: 4200 К**  
**> 75 Ra**  
**-20 ...+30°C**  
**30 000 ч.**  
**Силикон**  
**35 Вт**  
**14 г**  
**2 года**

#### Существенные преимущества светодиодной лампы Geniled G9 4W:

- Мгновенно загорается (без задержки);
- Уникальный силиконовый корпус защищает лампу от повреждений, влаги и пыли;
- Не содержит ртути и других вредных веществ, экологически безопасна (не требует специальной утилизации);
- Работает в широком температурном диапазоне;
- При работе лампа выделяет минимальное количество тепла, что увеличивает область применения лампы;
- Отсутствуют шумы при работе лампы;
- Универсальный размер;
- Мягкий свет, высокая цветопередача и отсутствие мерцания;
- Отсутствие ультрафиолетового излучения (не причиняет вреда здоровью);
- Экономия электроэнергии и электромощностей (до 90%);
- Долгий срок службы (более 30 000 часов);

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

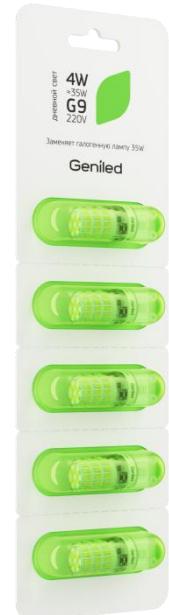


Рисунок 2 – Внешний вид упаковки.

