



Описание продукта

Светодиодные лампы InnolitЭ Полное стекло G9 СОВ мощностью 4 Вт являются идеальной заменой традиционной галогенной лампы G9 мощностью 40 Вт с превосходным мини-дизайном. Благодаря новой технологии СОВ LED эта лампа G9 мощностью 4 Вт обеспечивает аналогичную яркость, но экономит 90 % энергии и служит вдвадцать пять раз дольше, соответствует классу энергоэффективности Е.

Между тем, благодаря конструкции из прозрачного стекла, он излучает всенаправленное освещение на 360 градусов без бликов и защищает глаза человека. В отличие от традиционных ламп КЛЛ, они включаются мгновенно, без каких-либо задержек и экологически безопасны, поскольку не содержат ртути и ультрафиолетового излучения. Установка очень проста, подключи и работай, он подходит прямо к любой двухконтактной розетке G9.

Эти светодиодные лампы G9 мощностью 4 Вт идеально подходят для создания романтического и комфорtnого окружающего света для люстр, потолочных вентиляторов, подвесных светильников в вашей гостиной, спальне и т. д. Просто замените старую лампу накаливания на нашу светодиодную лампу Innolite G9 СОВ и начните наслаждаться лучшим освещением. сейчас.



Спецификация продукта

Модель №.	37936С
Власть	4 Вт
Отделка лампы	Прозрачный
Световой поток	450 лм ± 10%
Эквивалент лампы накаливания	40 Вт
Тип светодиода	СОВ
Входное напряжение	220-240 В переменного тока или 110-130 В переменного тока
Материал	Стекло
Цветовая температура (ЦКТ)	2700K - 6500K
Класс энергоэффективности	Е
Угол луча	360°
Индекс цветопередачи	>80 Ra
Коэффициент мощности	>0,5
Время начала	<0,5 с
Цикл переключения	≥12 500
Продолжительность жизни	До 25 000 часов
Основание лампы	G9
Размеры	Диаметр=14,5 мм Д=60мм



Сертификаты продукции





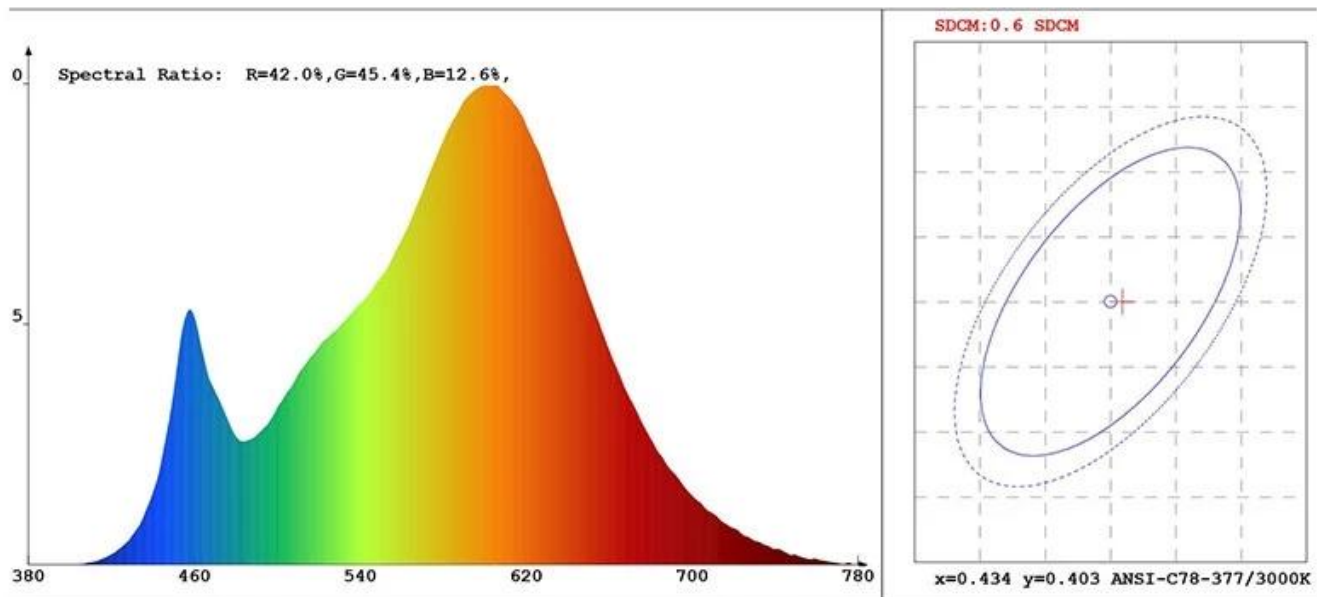
Сопутствующие товары

Модель №.	Название лампы	Крышка лампы	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Эквивалентная лампа накаливания
37932C	Полное стекло G9	Прозрачный	2 Вт	220 лм ± 10%	20 Вт
37932D	Полное стекло G9	Прозрачный	2 Вт	220 лм ± 10%	20 Вт
37936D	Полное стекло G9	Прозрачный	4 Вт	450 лм ± 10%	40 Вт



Отчет об испытаниях продукта

LED Test Report



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.4347 y=0.4030 u=0.2496 v=0.3471 duv=-0.0001

CCT: 3030K Dominant Wave.:582.7nm Purity:51.5%

Flux RGB Ratio:R=22.6%,G=75.4%,B=2.0% Peak Wave:600.8nm Half Width:124.5nm

Rendering Index: Ra= 81.8

R1 =79	R2 =91	R3 =95	R4 =80	R5 =83	R6 =92	R7 =79	R8 =55
R9 =4	R10=82	R11=79	R12=73	R13=82	R14=98	R15=71	

Photo Parameters

Flux:503.33lm Effi.:125.51lm/W Radiant:1563.6mW Iv:0.0mcd

Efficiency:0.090 Effi Level:A++ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.600V Current:I=0.0320A

Power:P=4.01W Power Factor:PF=0.540

Instrument state

Instrument: Hopoo HP8000S	Integral Time: 146.173ms	VPeak: 14680
VDark: 1175	Scan Range: 380-780nm	Product ID: 201710386

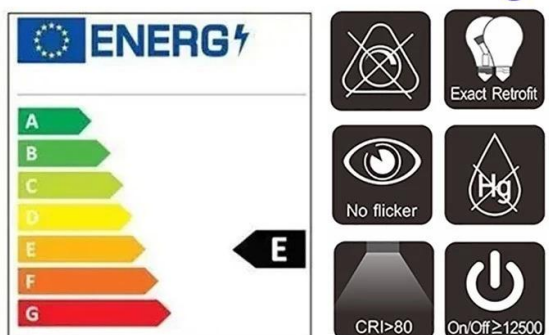


Демонстрация продукта

G9 LED Light Bulb



Features & Advantages





Преимущества

- ² Угол луча 360° обеспечивает равномерное распределение света, не создавая теней.
- ² Экономия энергии до 90 % благодаря технологии COB LED: светодиод мощностью 2 Вт эквивалентен лампе накаливания мощностью 20 Вт.
- ² Модернизированный размер и классический винтажный дизайн для традиционного внешнего вида ламп накаливания
- ² Отсутствие мерцания для защиты глаз человека
- ² Высокий индекс цветопередачи > 80 обеспечивает более яркий и естественный свет
- ² Экологичность: не содержит свинца, ртути, а также УФ- и ИК-излучения.
- ² Длительный срок службы — до 10 лет (4 часа использования в день)
- ² Простота установки, подключи и работай, можно легко установить светильники с двухконтактными цоколями G9
- ² Ограниченная гарантия на два года, рассчитанная в среднем за день. использование 4 часа
- ² С сертификацией CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC и т. д.



Приложение

Стеклянная светодиодная лампа Innolite G9 COB мощностью 4 Вт может создать комфортную и романтическую атмосферу в вашей столовой или спальне с мягким теплым светом. Он подходит для внутреннего освещения, люстр, торшеров, светильников для столовой, светодиодного освещения под шкафом, освещения туалетного столика в ванной, ламп для спальни, потолочного вентилятора, подвесных светильников, настенных бра и т. д.

Эксплуатация и обслуживание

- ² Диапазон температур окружающей среды от -20°C до 40°C.
- ² Храните и используйте лампу/лампу так же, как и традиционную лампу/лампу.
- ² Убедитесь, что ваши светильники правильно подключены и не допускают скачков напряжения на лампочку/лампу, вызывающих перегрев или выход из строя.
- ² Лампу/лампу следует беречь от загрязнений.
- ² Хорошее состояние контактов патрона лампы важно для обеспечения правильной работы лампы/лампы.
- ² Перед установкой или снятием лампы/лампы отключите электропитание.
- ² Перед снятием убедитесь, что лампа/лампа остывла.

Предупреждение: Прекратите использование в случае повреждения.

Application



Упаковка

1 светодиодная лампа в каждой цветной коробке, затем 100 шт. упакованы в одну внутреннюю коробку, а затем 800 шт. упакованы в одну стандартную экспортную коробку. (1 шт./цветная коробка, 800 шт./коробка)

G9 LED GLASS BULB





Политика возврата

Мы предоставляем бесплатную ДВА ГОДА ОГРАНИЧЕННОЙ ГАРАНТИИ, основанной на среднем ежедневном использовании этого изделия в течение 4 часов.

Должен ли возврат требоваться:

Шаг 1) Свяжитесь с нами по электронной почте с этого сайта.

Шаг 2) Предоставьте как можно больше подробностей о вашей проблеме.

Шаг 3) Будет выдано разрешение на возврат товара.

Шаг 4) Верните товар для согласованной замены или возврата денег.



Часто задаваемые вопросы

В1. Вы производитель?

А1: Да, мы являемся опытным производителем с собственными формами и производственными линиями.

Q2. Как насчет качества продукции?

А2: Наши специалисты и команды контроля качества тестируют продукты один за другим, используя линию старения, профессиональные устройства и инструменты, чтобы гарантировать качество всех продуктов.

Q3. Как насчет цены?

А3: Мы являемся производителем и всегда предлагаем нашим клиентам самые конкурентоспособные цены.

Q4. Как разместить заказ?

А4: свяжитесь с онлайн-сервисом или отправьте нам электронное письмо напрямую, мы ответим вам с ценой продукта, спецификациями, упаковкой и т. д. в ближайшее время. Спасибо.

Q5. Могу ли я купить у вас образцы?

А5: Да! Вы можете разместить заказ образца, чтобы проверить наше превосходное качество и обслуживание, смешанные образцы приемлемы.

В6. Могу ли я посетить вашу фабрику?

А6: Да, добро пожаловать на нашу фабрику в удобное для вас время.

Q7. Как я могу сделать заказы OEM или ODM?

А7: у нас есть различная обработка печати для разных заказов OEM/ODM. Пожалуйста, свяжитесь с нами через онлайн-сервис или отправьте нам электронное письмо напрямую.

Вопрос 8. Как я должен оплатить свои заказы?

А8: Вы можете оплатить банковским переводом, аккредитив по предъявлении будет доступен для квалифицированного банка и минимальный заказ, необходимый для каждого заказа.

Logistics

Sample order ship by DHL, UPS, FedEx, TNT, EMS etc.
For mass order delivery, can be optional with terms of exwork, FOB, CNF, CIF by air or by sea based on the buyer's forwarder or ours.



Certifications



Exhibition & Fair



Factory Show

