



## описание продукта

Иннолит Пластмассовый плакированный алюминий [Светодиодная лампа G9 2.5W](#) может предложить вам подобную яркость с традиционной галогенной лампой мощностью 25 Вт G9, но экономит 80% энергии и длится 25 раз дольше. Между тем это также экологически чистый продукт, как без ртути и без УФ-излучения.

С пластиковой крышкой G9 капсула, эта 2.5W лампа PCA G9 более безопасна и небуется. Между тем он достаточно мал, чтобы вписаться в более сложные фитинги, где пространство ограничено. Установка очень проста и удобна, как и стандартная базовая база G9 bi-pi.

Для того, чтобы выдать теплый белый и уютный окружающий свет, широко используется лампа Innolite PCA G9, которая идеально подходит для люстр, светильников для ванной комнаты, бра, настольных ламп, потолочного освещения, под лампами в шкафу, фонари для шайб и т. Д.



## Спецификации продукта

Модель №.	37921	37922
Мощность	2.5W	
Отделка ламп	Очистить	матовый
Световой поток	220 лм ± 10%	200 лм ± 10%
Эквивалент ламп накаливания	25W	
Тип светодиода	SMD	
Входное напряжение	220-240 В переменного тока или 110-130 В переменного тока	
материал	Пластик и алюминий	
Цветовая температура (CCT)	2700K - 6500K	
Класс энергоэффективности	A +	
Угол луча	270 °	
Индекс цветопередачи	> 80 Ra	
Фактор силы	> 0,5	
Время начала	& Lt; 0.5S	
Цикл переключения	≥12,500	
Продолжительность жизни	До 25 000 часов	
Основание лампы	G9	
Габаритные размеры	Диам. = 12мм	
	W x L = 16 x 48 мм	



## Сертификаты продукции

CE RoHS ErP SAA  FC



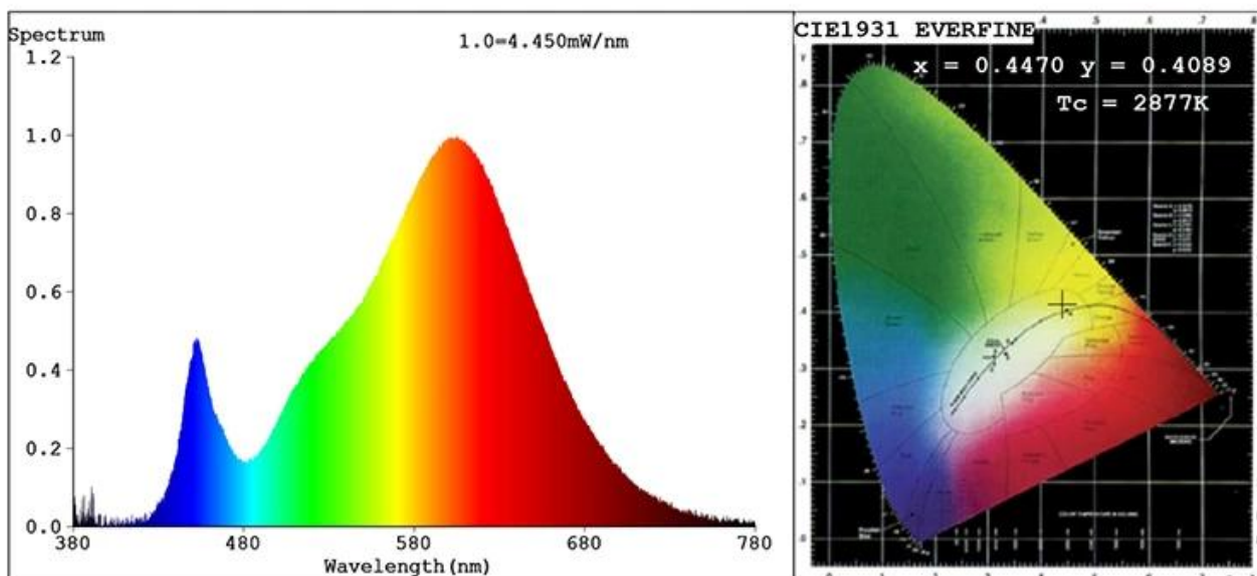
## сопутствующие товары

Модель №.	Название лампы	Крышка лампы	Потребляемая мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Эквивалентная лампа накаливания
37925	PCA G9	Очистить	3.5W	320 лм ± 10%	30W
37926	PCA G9	матовый		300lm ± 10%	



## Отчет о тестировании продукции

## Spectrum Test Report



### Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:  $x=0.4470$   $y=0.4089$  /  $u'=0.2549$   $v'=0.5248$

$T_c=2877K$  Dominant WL:  $L_d = 583.2nm$  Purity=56.9%

Red Ratio:  $R=25.3\%$  Peak WL:  $L_p=605.3nm$  HWL:  $L_{hd}=120.5nm$

Render Index:  $R_a=80.7$

R1 =79    R2 =90    R3 =96    R4 =78    R5 =79    R6 =87    R7 =82

R8 =56    R9 =1    R10=77    R11=76    R12=67    R13=81    R14=99    R15=71

### Photo Parameters:

Flux = 233.8 lm    Eff. : 91.31 lm/W     $F_e = 700.4$  mW

### Electrical parameters:

$V = 230.0$  V     $I = 0.01200$  A     $P = 2.560$  W    PF = 0.9120

LEVEL:OUT    WHITE:OUT

Status: Integral  $T = 1795$  ms     $I_p = 47888$  (73%)



**Выставка продуктов**

**INNOLITE®**  
GREEN LIGHTING SOLUTION



CE RoHS ErP



## преимущества

- <sup>2</sup> Экономически выгодно обновить свой дом до новейших светодиодных технологий по отличной цене
- <sup>2</sup> Ударная и вибрационная стойкость, как и пластиковый алюминиевый корпус
- <sup>2</sup> Широкий угол луча 270 °
- <sup>2</sup> Экономия энергии до 80% при использовании светодиодной технологии COB: светодиод 2,5 Вт, эквивалентный лампе накаливания мощностью 25 Вт
- <sup>2</sup> Высокий CRI > 80 обеспечивает более яркий и естественный свет
- <sup>2</sup> Экологичность: нет свинца или ртути и нет радиации ультрафиолетового или инфракрасного излучения
- <sup>2</sup> Длительный срок службы длится до 10 лет (4 часа использования в день)
- <sup>2</sup> Простота установки, подключения и воспроизведения легко подгонять двухжильные светильники G9

Ограниченная гарантия на два года, основанная на среднесуточное использование 4 часов  
² С сертификацией CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL



## заявка

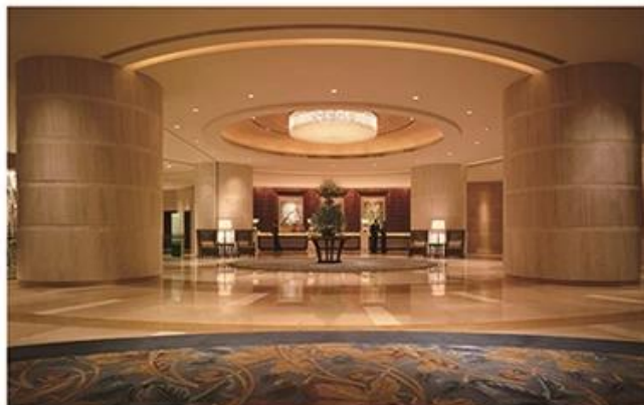
**Светодиодные лампы Innolite PCA G9** широко используются для люстр, светильников для ванной комнаты, бра, настольных ламп, потолочного вентилятора, под лампами в шкафу, фонари для шайб и т. д. В гостиной, столовой, спальне, ванной, кухне, прихожей, холле, крыльце, таверна, вилла, ночные клубы, гостиница и т. д.

### Эксплуатация и обслуживание

- ² Диапазон температур окружающей среды от -20 ° C до 40 ° C.
- ² Храните и используйте лампу / лампы так же, как традиционная лампочка / лампа.
- ² Проверьте, что ваши светильники правильно подключены и не доставляют импульс напряжения к лампе / лампе, что вызывает перегрев / отказ.
- ² Лампа / лампы должны быть свободны от загрязнения.
- ² Хорошее состояние контактов держателя лампы важно для обеспечения правильной работы лампы / лампы.
- ² Перед установкой или удалением лампы / лампы отключите электропитание.
- ² Перед удалением убедитесь, что лампа / лампы остыла.

**Предупреждение:** Прекратите использование, если оно повреждено.

# Application



## пакет

1 шт. Светодиодная лампочка на цветной коробке, затем 100 шт. Упакованы в одну стандартную коробку для экспорта. (1шт / цветная коробка, 100 шт. / Коробка)

## Политика возврата

Мы предоставляем бесплатную ОГРАНИЧЕННУЮ ГАРАНТИЮ НА ДВУХ ЛЕТ, основываясь на среднем ежедневном использовании 4 часов для этого товара.

Если требуется возврат:

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

Шаг 2) Предоставьте как можно больше деталей о проблеме, которую вы испытываете.

Шаг 3) Будет выдано разрешение на возврат элемента.

Шаг 4) Верните товар для согласованной замены или возврата.

## Вопросы-Ответы

Q1. Вы производитель?

A1: Да, мы опытный производитель с нашими собственными пресс-формами и производственными линиями.

Q2. Как о качестве продукции?

A2: Наши специалисты и команды контроля качества тестируют продукты один за другим, используя стареющую линию, профессиональные устройства и инструменты для обеспечения качества для всех продуктов.

Q3. Как о цене?

A3: Мы являемся производителем и всегда предлагаем нашим клиентам самые конкурентоспособные цены.

Q4. Как разместить заказ?

A4: Свяжитесь с онлайн-службой или отправьте нам электронное письмо прямо, мы ответим вам с ценой на продукт, спецификациями, упаковкой и т.п. в ближайшее время. Спасибо. Q5. Могу я покупать образцы от вас?

A5: Да! Вы можете разместить заказ образца для проверки нашего превосходного качества и обслуживания, смешанные образцы приемлемы.

Q6. Могу ли я посетить вашу фабрику?

A6: Да, приглашаем посетить наш завод в удобное для вас время.

Q7. Как я могу сделать заказы OEM или ODM?

A7: У нас есть другая обработка печати для разных заказов OEM / ODM. Пожалуйста, свяжитесь с нами с помощью онлайн-сервиса или отправьте нам электронное письмо.

Q8. Как я должен платить за свои заказы?

A8: Вы можете заплатить T / T, L / C при наличии будет доступно для квалифицированного банка и MOQ, необходимых 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**

