



Описание продукта

Innolite [Глобус накаливания G80 накаливания Античный 4W](#) Он предназначен для последующей замены ламп накаливания и особенно привлекателен для декоративного освещения.

это [винтаж Эдисон LED 4W](#) с распыленным золотым стеклянным корпусом и производит результат теплого белого света. Широкий угол обзора идеально подходит для освещения помещений. Простота установки и использования, идеально подходит для любой установки, которая требует теплой и интимной атмосферы.

Они совместимы с приборами с основанием E26 / E27 / B22 и доступны в особо теплом белом цвете. Светодиодные лампы обеспечивают огромную экономию энергии и сводят к минимуму расходы на техническое обслуживание и могут сэкономить до 90% только на энергии.



спецификация

Номер модели:	37541
Тип лампочки	G80
энергия	4W
Тип обложки	Янтарь или дым
Световой поток	320 лм ± 10%
Спецификация светодиодной нити	4 x 38 мм
Входное напряжение	220-240 В переменного тока или 110-130 В переменного тока.
материал	стекло
Цветовая температура (CCT)	1800K - 3000K
Знак энергоэффективности	A +
Угол светового луча	360 °
Индекс цветопередачи	& Gt; 80 Ra
Коэффициент мощности	& Gt; 0,5
Время начала	& Amp; Lt; 0.5S
Цикл переключения	≥12,500
Вся жизнь	До 25000 часов
Цоколь лампы	E26 E27 B22
Рабочая температура	-20 ° C + 40 ° C
размеры	Диаметр = 80 мм
	L = 120 мм



Сертификация продукции

CE RoHS ErP SAA  FC



сопутствующие товары

Номер модели:	Тип лампочки	размер	мощность	Световой поток (лм)
37540	G80	Ø80X120mm	2W	160lm ± 10%
37542			6W	450lm ± 10%
37530	G95	Ø95X140mm	2W	160lm ± 10%
37531			4W	320 лм ± 10%
37532			6W	450lm ± 10%
37550	G125	Ø125X175mm	2W	160lm ± 10%
37551			4W	320 лм ± 10%
37552			6W	450lm ± 10%

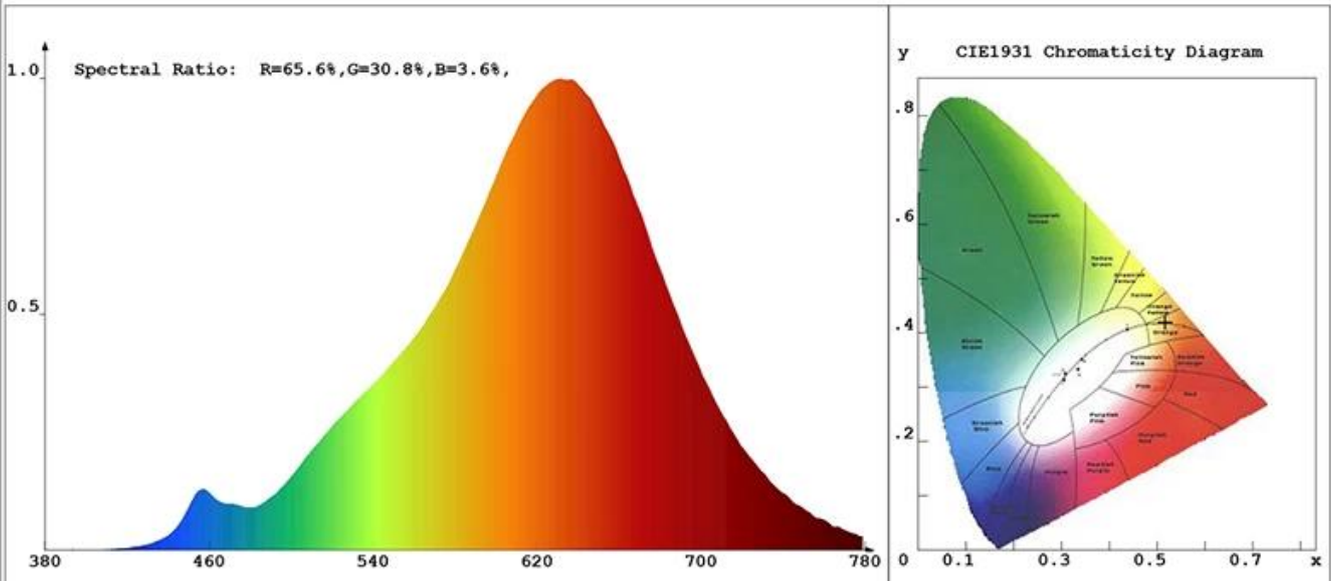


Отчет о тестировании продукта

Product Mark

Product Type :G80 Fila 4W 2200K DIM
Temperature :26'C
Operator :01
Remark:

Manufacturer :INNOTECH
Humidity :65%
Test Date :2017-11-28 11:41:53



Chroma Parameters

Chro.Coor.:x=0.5166 y=0.4198 u=0.2950 v=0.3596 duv=0.0016
CCT: 2128K Dominant Wave.:587.3nm Purity:81.1%
Flux RGB Ratio:R=32.3%,G=66.9%,B=0.8% Peak Wave:631.8nm Half Width:120.6nm

Rendering Index:Ra= 90.5

R1 =88	R2 =93	R3 =96	R4 =95	R5 =95	R6 =96	R7 =86	R8 =74
R9 =54	R10=86	R11=97	R12=88	R13=88	R14=96	R15=83	

Photo Parameters

Flux:251.41lm Effi.:71.4lm/W Radiant:940.8mW Iv:0.0mcd
Efficiency:0.134 Effi Level:A+ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage:U=230.000V Current:I=0.0160A
Power:P=3.52W Power Factor:PF=0.934

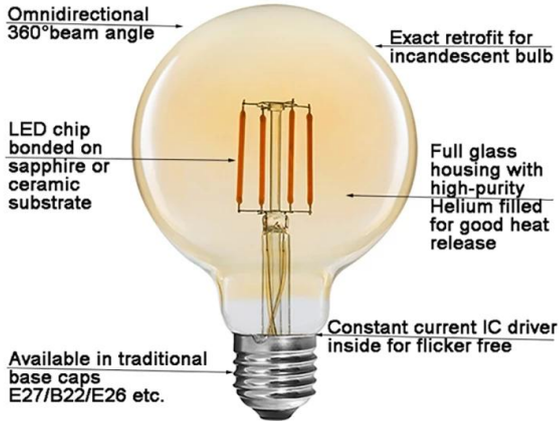
Instrument state

Instrument:Hopoo HP8000S	Integral Time: 127.492ms	VPeak: 15928
VDark: 1148	Scan Range: 380-780nm	Product ID: 201710386



Дисплей продукта

Vintage LED Filament Bulb



Features & Advantages



 **льготы**

- ² Точная дооснащение лампы накаливания
- ² Угол луча 360 ° обеспечивает равномерное распределение света без создания теней
- ² Экономия энергии до 80% благодаря новой светодиодной технологии накаливания
- ² Не мерцание, чтобы защитить человеческие глаза
- ² Высокий CRI & GT; 80 гарантирует более яркий и естественный свет
- ² Экологически чистый: не содержит свинца, ртути и ультрафиолетового или инфракрасного излучения
- ² Большая продолжительность длится до 10 лет (4 часа использования в день)
- ² дроссельные
- ² Двухлетняя ограниченная гарантия, основанная на среднем ежедневном использовании 4 часа
- ² С CE LVD EMC RoHS ErP сертификации и т. Д.,

 **приложение**

Светодиодные лампы накаливания Innolite Globe G80, выполненные в виде винтажного шара и мягкого освещения, могут напрямую заменить традиционные вольфрамовые лампы, используемые в различных ситуациях в жизни или на работе. Эта светодиодная лампа накаливания Vinage G80 прекрасно подходит для использования в ресторанах, отелях, ресторанах или частных домах. Он также подходит для отелей, столовых, конференц-залов, гостиных, выставочных залов, магазинов, коридоров, телефонных будок, студий и шоу и т. Д.

Эксплуатация и обслуживание

- ² Диапазон температур окружающей среды от -20 ° C до 40 ° C.
- ² Храните и используйте лампочку / лампу так же, как традиционную лампочку / лампу.
- ² Убедитесь, что устройства подключены правильно и не подадут пиковое напряжение на лампу / лампу, что вызывает перегрев / сбой.
- ² Лампа / лампа должны быть свободны от загрязнений.
- ² Хорошее состояние контактов патрона важно для правильной работы лампы / лампы.
- ² Отключите электропитание перед установкой или удалением лампы / лампы.
- ² Убедитесь, что лампа / лампа холодная, прежде чем снимать ее.

Предупреждение: Прекратите использование, если оно повреждено.

Application



пакет

1 светодиодная лампочка для ПК в коробке цвета, затем 30шт, упакованные в стандартную коробку экспорта. (1 шт. / Коробка цвета, 30 штук в коробке)

Рэтническая политика

Мы предоставляем ДВУХГОДНУЮ ОГРАНИЧЕННУЮ ГАРАНТИЮ, основанную на среднем ежедневном использовании этого изделия в течение 4 часов.
Возврат должен быть запрошен:

Шаг 1) Свяжитесь с нами по этому адресу электронной почты.

Шаг 2) Укажите как можно больше подробностей о проблеме, с которой вы столкнулись.

Шаг 3) Будет выдано разрешение на возврат товара.

Шаг 4) Верните товар для согласованной замены или возврата.



часто задаваемые вопросы

Q1. Вы продюсер?

A1: да, мы являемся опытным производителем с индивидуальными формами и производственными линиями.

Q2. Как качество продукции?

A2: Наши специалисты и команды по контролю качества тестируют продукты один за другим, используя линию старения, устройства и профессиональные инструменты, чтобы гарантировать качество всех продуктов. Q3 как насчет цены?

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

Q4. Заказы?

A4: Свяжитесь с онлайн-сервисом или отправьте нам электронное письмо немедленно, мы скоро ответим на цену продукта, технические характеристики, упаковку и т. Д. Task.Q5. Могу ли я купить образцы у вас?

A5: Да! Вы можете разместить пробные заказы, чтобы проверить наше превосходное качество и сервис, смешанные образцы являются приемлемыми.

Q6. Могу ли я посетить ваш завод?

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

Q7. Как я могу сделать заказы OEM или ODM?

A7: у нас есть разные задания на печать для разных заказов OEM / ODM. Пожалуйста, свяжитесь с нами через онлайн-сервис или отправьте нам электронное письмо напрямую.

Q8. Как я могу оплатить мои заказы?

A8: Вы можете оплатить T / T, L / C с точки зрения будет доступен 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

