



Описание продукта

Светодиодная лампа INNOLITЭ COB в стеклянной трубке, цоколь R7C. Благодаря энергопотреблению 4 Вт и температуре освещения от 2700 до 6500 К, эта лампа идеально подходит для освещения помещений, а также для акцентного освещения. Поэтому он идеально подходит для гостиных и спален, где имеется несколько источников света, а также для использования проекторов на открытых пространствах, таких как сады, фасады зданий и мосты. Вы испытаете рассеянный и универсальный световой эффект с разными цветами света.

Благодаря новому, более тонкому и эстетичному дизайну (прозрачное стекло), светодиодные лампы INNOLITE COB R7S имеют более широкий угол освещения, обеспечивая оптимальное освещение. При всех преимуществах светоотдачи и мгновенного запуска светодиодов, сниженном потреблении до 80%, энергосбережении, малой чувствительности к повторному включению, гарантированной безопасности, стекла лампочек не нагреваются. больше, чем раньше.



Технические характеристики продукта

Номер модели:	36962D
Власть	4 Вт
Лампа отделки	Прозрачный
Световой поток	450 лм ± 10%
Эквивалент лампы накаливания	40 Вт
Тип светодиода	COB
Входное напряжение	220-240 В переменного тока или 110-130 В переменного тока.
Материал	Стекло
Цветовая температура (ЦКТ)	2700 К - 6500 К
Класс энергоэффективности	E
Угол луча	360°
Индекс цветопередачи	> 80 Pa
Коэффициент мощности	> 0.5
Время начала	<0,5 с
Цикл переключения	≥12 500
Продолжительность жизни	До 25 000 часов
Основание лампы	R7S
размеры	Диам. = 16 миллиметров
	Д = 78 мм



Сертификаты продукции

CE RoHS ErP



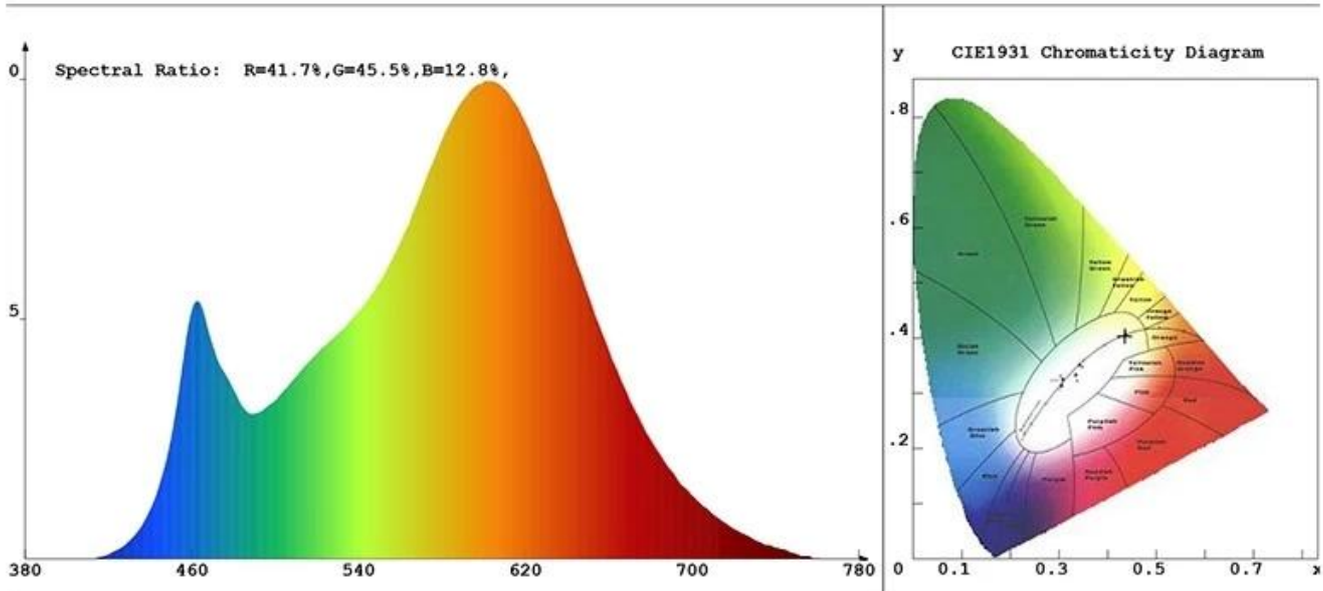
сопутствующие товары

Номер модели:	Название лампы	Оттенок	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Эквивалент лампы накаливания
36968D	Цельное стекло R7S COB	Прозрачный	10 Вт	1100лм ± 10%	75 Вт



Отчет об испытаниях продукта

LED Test Report



Chroma Parameters

Chro.Coor.: $x=0.4352$ $y=0.4036$ $u=0.2497$ $v=0.3473$ $duv=0.0000$
CCT: 3026K Dominant Wave.: 582.7nm Purity: 51.8%
Flux RGB Ratio: R=22.8%, G=74.9%, B=2.3% Peak Wave: 602.8nm Half Width: 117.3nm

Rendering Index: Ra= 82.2

R1 =82	R2 =96	R3 =89	R4 =77	R5 =82	R6 =96	R7 =79	R8 =56
R9 =6	R10=90	R11=76	R12=77	R13=86	R14=95	R15=74	

Photo Parameters

Flux: 573.74lm Effi.: 112.7lm/W Radiant: 1705.5mW Iv: 0.0mcd
Efficiency: 0.103 Effi Level: A++ (EU 874-2012)

Ele. Parameters

Voltage: $U=230.100V$ Current: $I=0.0250A$
Power: $P=5.09W$ Power Factor: $PF=0.860$

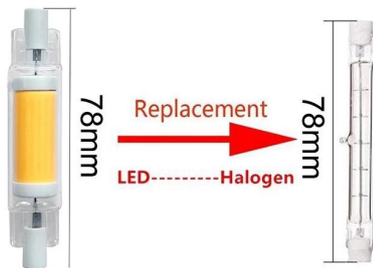
Instrument state

Instrument: Hopoo HP8000S Integral Time: 132.867ms VPeak: 15368
VDark: 1223 Scan Range: 380-780nm Product ID: 201710386



Демонстрация продукта

R7S LED Light Bulb



Features & Advantages

ENERGY

A
B
C
D
E
F
G

E

Dimmable	Exact Retrofit
No flicker	Hg
CRI > 80	On/Off \geq 12500





преимущества

- ² Угол луча 360° обеспечивает равномерное распределение света, не создавая теней.
- ² Простой в установке, подключи и работай, он легко адаптируется ко всем осветительным приборам с двойной розеткой R7S.
- ² Экономия энергии до 90 % благодаря технологии COB LED: светодиод мощностью 4 Вт эквивалентен галогенной вольфрамовой лампе R7S мощностью 40 Вт.
- ² Модернизированный размер и классический дизайн для традиционного внешнего вида и ощущения от ламп накаливания
- ² Мягкий свет без мерцания для защиты глаз человека
- ² The high CRI > 80 guarantees a more vivid and natural light
- 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 Двухлетняя ограниченная гарантия при среднем ежедневном использовании в течение 4 часов.
- ² С сертификацией CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL FCC и т. д.



Приложение

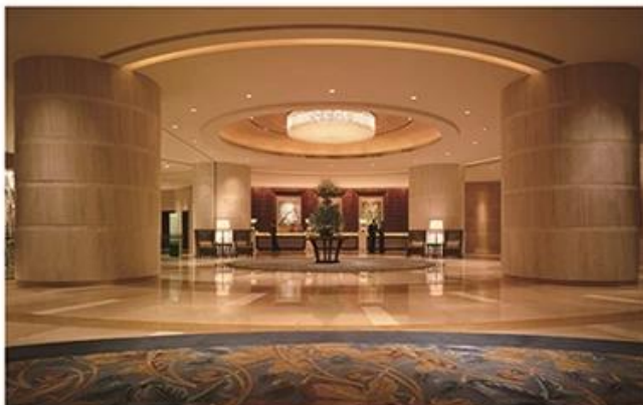
Точная замена вольфрамо-галогенной лампы R7S, светодиодные лампы INNOLITE R7S. Ее можно использовать дома, в офисе, в мастерской и на открытом воздухе для проекторов, охранных светильников, сценических и студийных светильников, торшеров, ландшафтного освещения и многого другого.

Эксплуатация и обслуживание

- ² Диапазон температур окружающей среды от -20°C до 40°C.
- ² Храните и используйте лампочку/лампу так же, как и традиционную лампочку/лампу.
- ² Убедитесь, что ваши приборы правильно подключены и не подают на лампочку/лампу пиков напряжения, вызывающих перегрев/неисправность.
- ² Лампу/лампу следует беречь от загрязнений.
- ² Хорошее состояние контактов патрона лампы важно для обеспечения правильного функционирования лампы/лампы.
- ² Перед установкой или снятием лампы/лампы отключите электропитание.
- ² Прежде чем снимать лампу, убедитесь, что она холодная.

Предупреждение: Прекратите использование в случае повреждения.

Application



Упаковка

1 светодиодная лампа в цветной коробке, затем 100 штук упакованы во внутреннюю коробку, затем 4 внутренние коробки упакованы в стандартную экспортную коробку. (1 шт./цветная коробка, 400 шт./коробка)



Политика возврата

Мы предоставляем БЕСПЛАТНУЮ двухлетнюю ограниченную гарантию, основанную на среднем ежедневном использовании этого изделия в течение 4 часов.

Возврат следует запрашивать:

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 наших форм и производственных линий.

Q2. Какое качество продукции?

А2: Наши специалисты и группы контроля качества проверяют продукты один за другим, используя линию старения, профессиональные устройства и инструменты, чтобы гарантировать качество всей продукции.

Вопрос 3. Сколько 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 вскоре ответим вам с ценой продукта, характеристиками, упаковкой и т. д. Спасибо.

Вопрос 5. Могу ли я купить у вас образцы?

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

Вопрос 6. Могу ли я посетить вашу фабрику?

А6: Да, добро пожаловать на нашу фабрику в подходящее время.

В7. Как я могу разместить заказы OEM или ODM?

А7: у нас есть различная обработка печати для различных 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: возможна оплата 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

