



описание продукта

Innolite L-Diamond [старинные светодиодные лампы накаливания](#) имеет классический дизайн нитей, который создает раскаленный добела вид прошлых лет со светодиодной технологией сегодняшнего дня. Он обеспечивает теплое свечение, которое создает атмосферу, которая устанавливает приветственный тон в любой настройке.

Благодаря высококачественным светодиодным чипам эта лампочка больше экономит энергию, чем традиционные лампы накаливания с аналогичной яркостью, но длится 25 раз. Легко устанавливается так же легко, как установка ламп накаливания, как с той же базовой крышкой E26 E27, что вы можете заменить старые лампы в течение нескольких секунд.

Благодаря интеграции традиционных характеристик ламп, эта лампа лучше для рассеивания тепла, чем традиционная, и не содержит ртути и не имеет ультрафиолетового или инфракрасного излучения. С отличным дизайном формы бриллианта он также более универсален.



Спецификации продукта

Модель №.	37842
Мощность	4W
Цвет стекла	Янтарь или дым
Световой поток	320 лм ± 10%
Светодиодная лампа.	4 x 38
Входное напряжение	220-240 В переменного тока или 100-130 В переменного тока
материал	Стакан
Цветовая температура (CCT)	1800K - 3000K
Класс энергоэффективности	A +
Угол луча	360 °
Индекс цветопередачи	> 80 Ra
Фактор силы	> 0,5
Время начала	& GT; 0.5S
Цикл переключения	≥12,500
Продолжительность жизни	До 25 000 часов
Основание лампы	E26 E27 B22
Габаритные размеры	Диам. = 115мм
	L = 138мм



Сертификаты продукции

CE RoHS ErP SAA  FC



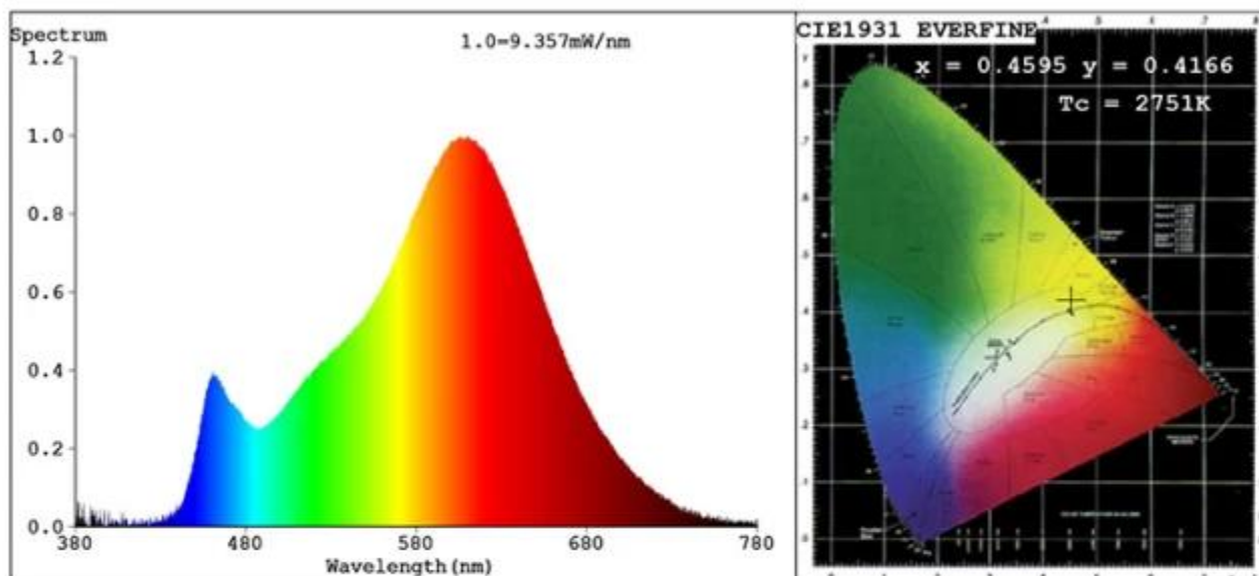
сопутствующие товары

Модель №.	Светодиодная лампа.	Цвет стекла	Световой поток (лм)	ваттность
37841	2 x 38	Янтарь или дым	160 лм ± 10%	2W
37843	6 x 38	Янтарь или дым	450 лм ± 10%	6W



Отчет о тестировании продукции

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4595$ $y=0.4166$ $u'=0.2596$ $v'=0.5296$

$T_c=2751K$ Dominant WL: $L_d = 583.3nm$ Purity=63.0%

Red Ratio: $R=26.9\%$ Peak WL: $L_p=610.1nm$ HWL: $L_{hd}=117.8nm$

Render Index: $R_a=84.2$

$R_1 = 84$ $R_2 = 95$ $R_3 = 93$ $R_4 = 80$ $R_5 = 84$ $R_6 = 96$ $R_7 = 81$

$R_8 = 60$ $R_9 = 16$ $R_{10}=89$ $R_{11}=80$ $R_{12}=76$ $R_{13}=87$ $R_{14}=97$ $R_{15}=76$

Photo Parameters:

Flux = 476.3 lm Eff. : 118.18 lm/W Fe = 1.473 W

Electrical parameters:

V = 230.0 V I = 0.03900 A P = 4.030 W PF = 0.4450

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_2700K

Status: Integral T = 903 ms $I_p = 49057$ (75%)



Выставка продуктов

Vintage LED Filament Bulb

Omnidirectional 360° beam angle

Exact retrofit for incandescent bulb

LED chip bonded on sapphire or ceramic substrate

Full glass housing with high-purity Helium filled for good heat release

Available in traditional base caps E27/B22/E26 etc.

Constant current IC driver inside for flicker free

Features & Advantages





преимущества

- ² Угол пучка 360 ° обеспечивает равномерное распределение света без создания теней
- ² Энергосбережение до 85% с новой технологией накаливания светодиодов: светодиод 8 Вт, эквивалентный лампе накаливания мощностью 60 Вт
- ² Модернизированный размер и классический дизайн для традиционных ламп накаливания
- ² Нет мерцания для защиты глаз человека
- ² Высокий CRI & gt; 80 обеспечивает более яркий и естественный свет
- ² Экологичность: нет свинца или ртути и нет радиации ультрафиолетового или инфракрасного излучения
- ² Длительный срок службы длится до 10 лет (4 часа использования в день)
- ² Сглаживается плавно от 10% до 100%
- ² Ограниченная гарантия на два года, основанная на среднем ежедневном использовании 4 часа
- ² С сертификацией CE LVD EMC RoHS ErP SAA ETL



заявка

Светодиодные лампы накаливания L-Diamond LD-115 поставляют классический свет в гостиной, спальне, коридоре, выставочном зале, витрине, арт-комнате, музеях, баре, бистро, кафе, ресторане, гостинице и т. д. Идеально подходит для любых настенных бра, люстры, подвесной светильник, огни баранов, промышленные светильники или наружный свет.

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 коробку цвета, затем 50шт упакован в одну стандартную коробку экспорта. (Коробка 1шт / цвет, 50шт / 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

