



## описание продукта

INNOLITE пластиковый алюминий COB GU10 Светодиодные прожекторы 6W - идеальная замена эквивалентных галогенных ламп мощностью 50 Вт и существующего светодиодного прожектора. Благодаря передовой технологии COB, она на 80% экономит энергию и может в 15 раз увеличить срок службы по сравнению с галогеновым.

Благодаря алюминиевому корпусу из пластика, он может защитить корпус лампы от разрушения. Между тем, с узким углом луча 38 градусов, он излучает однородный свет, чтобы покрыть определенную область, которая идеально подходит для освещения акцента дисплея, освещения работ, освещения настроения, освещения магазинов и т. Д.

Установка очень проста, как и стандартная база GU10. Просто замените старую галогенную лампу GU10 на наши лампы INNOLITE PCA LED GU10 COB и начните наслаждаться лучшим эффектом освещения с большой экономией энергии.



## Спецификации продукта

220-240 В переменного тока или 110-130 В переменного тока

Модель №.	36353
Мощность	6W
Световой поток	480lm ± 10%
Эквивалент ламп накаливания	50W
Тип светодиода	COB
Входное напряжение	220-240 В переменного тока или 110-130 В переменного тока
материал	Пластиковый алюминий
Цветовая температура (CCT)	2700K - 6500K
Класс энергоэффективности	A +
Угол луча	38 градусов
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	GU10
Габаритные размеры	Диам. = 50 мм
	L = 54мм



## Сертификаты продукции

CE RoHS ErP SAA  FC

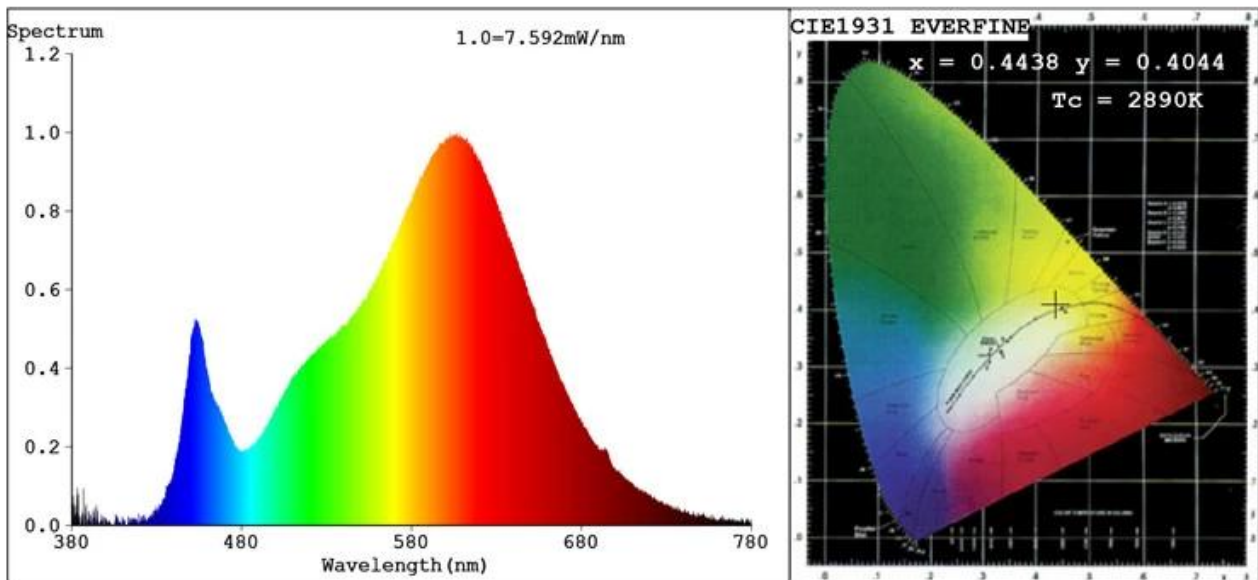


## сопутствующие товары

Модель №.	Потребляемая мощность (Вт)	Тип светодиода	Световой поток (лм)	Потребляемая мощность (Вт)
36351	3W	COB	320 лм ± 10%	4W
36352	5W		450 лм ± 10%	6W
36353	7W		560 лм ± 10%	8W

## Отчет о тестировании продукции

### Spectrum Test Report



#### Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:  $x=0.4438$   $y=0.4044$   $u'=0.2549$   $v'=0.5225$

$T_c=2890K$  Dominant WL:  $L_d = 583.6nm$  Purity=54.6%

Red Ratio:  $R=25.7\%$  Peak WL:  $L_p=606.5nm$  HWL:  $L_{hd}=119.2nm$

Render Index:  $R_a=83.0$

$R_1 = 82$   $R_2 = 93$   $R_3 = 95$   $R_4 = 80$   $R_5 = 82$   $R_6 = 92$   $R_7 = 81$

$R_8 = 58$   $R_9 = 8$   $R_{10}=84$   $R_{11}=80$   $R_{12}=73$   $R_{13}=85$   $R_{14}=98$   $R_{15}=74$

#### Photo Parameters:

Flux = 384.3 lm Eff. : 75.36 lm/W  $F_e = 1.167 W$

#### Electrical parameters:

$V = 230.0 V$   $I = 0.02400 A$   $P = 5.100 W$  PF = 0.9610

LEVEL:OUT WHITE:ANSI\_3000K

Status: Integral  $T = 1097 ms$   $I_p = 50574 (77\%)$



## **Выставка продуктов**

## GU10 / MR16 LED Spotlight

38 degree narrow beam angle for better accent lighting

High brightness COB LED, 8W equivalent to 50W halogen GU10

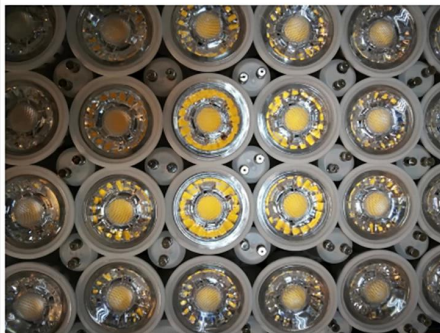
Plastic clad aluminum housing for breakage-proof

Constant current IC driver inside for flicker free

Free welding nickel-plated GU10 base



## Features & Advantages





## преимущества

- <sup>2</sup> Пластиковый алюминиевый корпус для обрыва и более безопасного
- <sup>2</sup> 38 ° дополнительный угол луча обеспечивает хорошее освещение акцента
- <sup>2</sup> Экономия энергии до 80% при использовании светодиодной технологии COB: светодиод 5 Вт, эквивалентный галогеновой лампе 45 Вт GU10
- <sup>2</sup> Размер дооснащения и классический дизайн для традиционного галогенного внешнего вида
- <sup>2</sup> Нет мерцания для защиты глаз человека
- <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> Ограниченная гарантия на два года, основанная на среднем ежедневном использовании 4 часа
- <sup>2</sup> С сертификацией CE RoHS ErP SAA и т. Д.



## заявка

С классическим дизайном, INNOLITE Пластмассовые алюминиевые лампы COB GU10 LED широко используются в качестве освещения для освещения или акцента в офисе, конференц-зале, выставочном зале, витрине, гостинице, ресторане, библиотеке, KTV, прихожей, гостиной, спальне, ванной комнате, столовая, кухня и т. д.

## Эксплуатация и обслуживание

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

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

# Application



## пакет

1 шт. Светодиодная лампочка на цветной коробке, затем 50 шт. Упакованы в одну стандартную коробку экспорта. (1 шт на коробку цвета, 50 шт. В коробку)

## 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**

