

# 40X4CM

Лампы с изменяемой цветностью  
серии Smart

gauss



www.gauss.ru



gauss

Лампа светодиодная Gauss

Срок службы до 35 раз больше

Потребление энергии до 10 раз меньше

Мгновенное включение

Произведено в КНР.  
Производитель: HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD  
Адрес: ROOM 1304 BUILDING 4 ZIJIN QIZHEN MANSION  
NO859 WEST SHIXIANG ROAD XIHU DISTRICT HANGZHOU  
ZHEJIANG CHINA

Импортер: ООО ТПК «ВАРТОН», Рф, 121354,  
город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 6,  
Тел.: +7 495 649 81 33

## Общее описание

- Светодиодные лампы освещения Gauss® – новое решение в светотехнике. Они идеальны для основного и акцентного освещения интерьеров, витрин, декоративной подсветки и т.д. благодаря своей яркости, стилю, высокой экономичности, долговечности, компактному размеру, разнообразию ассортимента и разумной стоимости.
- Благодаря своему конструктивному решению лампы Gauss® могут применяться в различных светильниках, где используются галогеновые, люминесцентные лампы и лампы накаливания.
- Светодиодные лампы GAUSS с изменяемой цветностью серии «Smart» дистанционным управлением предназначены для освещения и создания декоративной подсветки в жилых, бытовых, офисных и других помещениях.
- Свечение лампы обеспечивают светодиоды четырех цветов – красного, зеленого, синего и теплого белого свечения.
- Встроенное в лампу устройство управления позволяет дистанционно с помощью пульта включать, выключать, изменять яркость и цвет свечения, а также выполнять 4 программы динамической смены цвета. Пульт приобретается отдельно.

## Технические параметры

- Диапазон питающих напряжений: 185-265 В
- Тип цоколя: GU10
- Потребляемая мощность: 6Вт, 10Вт (в зависимости от артикула)
- Температурный режим: -25°C + 40°C
- Индекс цветопередачи: >80
- Цветовая температура: 4000K и RGB
- Размер: 50\*55 мм
- Срок службы: 35000 часов
- Угол распределения света: 110°, 240° (в зависимости от артикула)
- Световой поток: 440лм, 880лм (в зависимости от артикула)
- Ток: 3ВмА, 74мА (в зависимости от артикула)

## Эксплуатация

- Не рекомендуется использовать лампу Gauss® в полностью закрытых светильниках во избежание перегрева и сокращения срока службы светодиода.
- Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы Gauss® должны производиться при выключенном электропитании.
- При загрязнении лампы Gauss® ее следует протереть сухой или слегка влажной мягкой тканью.

- Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.
- Лампы Gauss® нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении, не допускается прямое попадание атмосферных осадков на лампы Gauss®.
- При внесении лампы Gauss® в помещение с холода рекомендуется перед монтажом подержать ее в комнатных условиях не менее 30 минут.
- К сокращению срока службы лампы и ее преждевременному выходу из строя могут привести:
  - перегрузка лампы при подаче напряжения, превышающего рабочий диапазон;
  - отклонения от температурных пределов надёжной работы, указанных на упаковке;
  - Не допускаются физические воздействия, приводящие к механическим повреждениям (сколы, трещины, вмятины и пр).

## Сертификация и утилизация

- Информация о сертификации нанесена на индивидуальную упаковку.
- Светодиодные лампы Gauss® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к

## опасным отходам.

- Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- СС ТР ТС №ЕАЭС RU С-СН.АЖ40.В.00274/19 от 17.06.2019 до 13.06.2024 ОС ООО «СамараТест» 443030, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, ул. Урицкого, д. 19

## Гарантийные обязательства

- Гарантийный срок 24 месяца от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 36 месяцев от даты производства.

## Транспортировка и хранение

- Условия транспортировки и хранения ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения 3(ЖЗ), 5(ОЖ4), 1(Л), 2(С) по ГОСТ 15150.

## Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонту не подлежат
- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:

## – Разбирать лампы

- Внимание!**  
**Не разбирать!**

- Производить монтаж и демонтаж лампы при включенном электропитании

- Внимание! Перед установкой или заменой лампы отключите питание!**

- В целях повышения надежности и увеличения срока службы лампы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации лампу с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

## Необходимые условия для предоставления гарантии на лампы Gauss®

- Замене подлежат не работающие/не исправно работающие лампы при условии соблюдения потребителем правил использования, хранения и эксплуатации.

- Лампы Gauss® совместимы с большинством выключателей с подсветкой (клавиша со встроенным индикатором), при этом не гарантируется совместимость лампы

со 100% типов выключателей, реализуемых на рынке, ввиду отсутствия подобной технической возможности, учитывая многообразие существующих схем и конструктивных решений выключателей с подсветкой.

- Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.
- Не подлежат замене товары, получившие повреждения и/или вышедшие из строя из-за неправильной установки и подключения.
- Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, других материалов и веществ, не предназначенных для контакта с лампой.
- Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.

## Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 35 раз больше, чем у обычной лампы накаливания.
- Потребляет до 10 раз меньше энергии.
- Устойчивы к перепадам напряжения.

- Высокая цветопередача (Ra>80) лампы сохранит естественную атмосферу в квартире.
- Низкая температура нагрева обеспечивает пожаробезопасность и исключает потерю цвета и выгоранию светильников.
- Мгновенное включение и отсутствие пульсирующего эффекта.
- Экологически безопасны, не содержат ртути, вредных веществ и не требуют специальной утилизации.
- Применение светодиодных ламп высвобождает занимаемые энергетические мощности в квартире и на даче, позволяет использовать большее количество нужных электроприборов.

## Сделано в КНР

Номер партии: 10190105-08  
Дата производства: 10-2019

Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

