

Светодиодная продукция

Филаментные лампы

gauss



Декоративные лампы
Лампы общего назначения



Зеркальные и софитные



GX, G4, G9



Светодиодная продукция эконом серия «elementary»

Софитные,
Декоративные,
Лампы общего назначения

gauss
elementary



gauss

Лампа светодиодная Gauss

Срок службы до 35 раз больше

Потребление энергии до 10 раз меньше

Мгновенное включение и отсутствие мерцания

Производитель: «ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД»,
КНР 4210с Тауер Конвеншэн Плаза,
1 Харбор РД Ванчжай, Гонконг

Импортер: ООО ТПК «Вартон», РФ,
121354, г. Москва, Дорогобужская ул.,
д.14, стр.6
Телефон: +74956498133

1. 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, стило, высокой экономичности, долговечности, компактному размеру, разнообразию ассортимента и разумной стоимости. Лампы Gauss® могут применяться в различных светильниках, где используются галогеновые, люминесцентные лампы и лампы накаливания.

2. Технические параметры

Диапазон питающих напряжений: см. на упаковке

Дата производства: см. на корпусе изделия

Потребляемая мощность: см.на упаковке

Рабочая температура: см.на упаковке

Индекс цветопередачи: >90

Цветовая температура: см. на упаковке

Тип цоколя: см. на упаковке

Информация о размерах: см. на упаковке

Срок службы: 35000 часов

Угол распределения света: см. на упаковке

Размер: см. на упаковке

Номинальный ток: см. на лампе

3. Эксплуатация

Данная инструкция предназначена для ламп, регулировка яркости которых осуществляется обычным выключателем.

Лампа имеет три уровня яркости: 100%, 50% и 15%.

Переключение между режимами осуществляется с помощью включения/выключения обычного выключателя.

При первом включении лампа светит со 100% яркостью, при последующем выключении и включении режим яркости меняется на 50% и 15% соответственно. После длительного выключения (более 15 секунд), при включении лампа снова загорится с яркостью 100%.

Не рекомендуется использовать светодиодные лампы в цепи вместе с другими типами ламп. Это может привести к некорректной работе светодиодный лампы и выходу её из строя.

Внимание! Лампы не рассчитаны для работы с диммером! Используйте диммера или блока защиты ламп в цепи может привести к преждевременному выходу лампы из строя.

3.1 Не рекомендуется использовать лампу Gauss® в полностью закрытых светильниках во избежание перегрева и сокращения срока службы светодиода.

3.2Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы Gauss® должны производиться при выключенном электропитании.

3.3При загрязнении лампы Gauss® ее следует протереть сухой или слегка

влажной мягкой тканью. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.

3.4Лампы Gauss® нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении, не допускается прямое попадание атмосферных осадков на лампы Gauss®.

3.5При внесении лампы Gauss® в помещение с холода рекомендуется перед монтажом подержать ее в комнатных условиях не менее 30 минут.

3.6К сокращению срока службы лампы и её преждевременному выходу из строя могут привести:

-перегрузка лампы при подаче напряжения, превышающего рабочий диапазон;

- отклонения от температурных пределов надёжной работы, указанных на упаковке

4. Сертификация и утилизация

Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

4.1Светодиодные ЛАМПЫ Gauss® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасным отходам

4.2Соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

4.3 Сертификат соответствия: СС ТР ТС № RU С-CN.ИМ43.В.00789 ООО «ТехИмпорт» 123112, Российская Федерация, город Москва, Пресненская набережная, дом 8, строение 1, этаж 48, помещение 484С, комната 2, офис 9. с 08.05.2018 по 07.05.2021 гг.

5. Гарантийные обязательства

5.1 Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или при наличии и кассового чека, и данной инструкции, и/или гарантийного талона.

5.2Гарантийный срок 36 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 50 месяцев от даты производства.

5.3При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодной лампы Gauss ®.

6. Транспортировка и хранение

Условия транспортировки и хранения ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения З(ЖЗ), 5(ОЖ4), 1 (I), 2 (C) по ГОСТ 15150.

7. Требования безопасности

7.1 Лампы Gauss® ремонту не подлежат.

7.2 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!

7.3 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®

— Замена подлежат неработающие светодиодные лампы и светильники при отсутствии видимых физических повреждений.

— 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 конструкционных решений выключателей с подсветкой.

— Замена лампы осуществляется при предъявлении правильно заполнен-

ного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека предприятия, в котором была приобретена лампа.

— 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 лампы, имеющие видимые повреждения колбы и корпуса.

— 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.

8. Преимущества светодиодных ламп

8.1Срок службы до 35 раз больше, чем у обычной лампы накаливания.

8.2Потребляет до 10 раз меньше энергии.

8.3Устойчивы к перепадам напряжения.

8.4Высокая цветопередача (Ra>90) лампы сохранит естественную атмосферу в квартире.

8.5Низкая температура нагрева обеспечивает пожаробезопасность и

исключает потерю цвета и выгоранию светильников.

8.6Мгновенное включение и отсутствие пульсирующего эффекта, являющегося характерной особенностью некачественных светодиодных и компактных люминесцентных ламп.

8.7Экологически безопасны, не содержат ртути, вредных веществ и не требуют специальной утилизации.

8.8Применение светодиодных ламп высвобождает занимаемые энергетические мощности в квартире и на даче, позволяет использовать большее количество нужных электроприборов.

Кодировка даты производства светодиодных ламп Gauss (См. на корпусе изделия)







Санаи истеҳсоли маҳсулот дар шакли ифодаи ҳарфиву рақамӣ нишон дода шудааст:
ААВВХХХ, дар он ҳое, ки АА – рақами моҳ (аз 01 то 12), ВВ – соли истеҳсол, ХХХ – рақами миҳдори мол.
Боиси дафъи махсус нагардидааст.
Мӯҳлати коршоямӣ бемахдуд аст.

Дар ҶХХ истеҳсол шудааст аз рӯи фармоиши:
ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД: 4210
Офис Тауер Конвеншэн Плаза 1 Харбор РД Ванчхай, Ҳонконг.
Аз рӯи фармоиши:
ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шаҳри Москва, кўчаи Дорогобужский, хонаи 14, бинои 6, Федеративи Русия, Телефон: +74956498133

Воридкунанда/ҳадамоти истеъмолкунандагон:
ЧДММ «Рушон», Ҷумҳурии Тоҷикистон, Шҳри Душанбе кўчаи Ҷаббор Расулов 9/18 почт. индекс 734060.
офис тел. 2360605.

KAZ

Gauss жалпы жарықтандыруга арналған жарықдиодты лампасы. **ЕАС**

Қуаты Вт; жұмыс кернеуі В; жарық ағыны, Лм; негізінің типі; жарамдылық мерзімі (с); диммермен және көмескі жарығы бар ажыратқышпен жұмыс жасау мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – орамнан қараңыз.
Тастамаңыз. Бөлшектемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жабдықта ғана пайдаланыңыз. Лампаны орнатпас бұрын қуат көзін ажыратыңыз. Лампа ылғалдылығы немесе тозандылығы жоғары үй-жайларда жұмыс істеуге арналмаған. Құрғақ және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Лампа ластанған жағдайда, оны құрғақ немесе сәл дымқылданған жұмсақ матамен сүрту керек. Ертікштерді, агрессивті жуғыш заттар мен абразивті заттарды қолдануға жол берілмейді. Үй-жайлардың ішінде ғана пайдаланыңыз. Жабық шамдалдарда, жарық реттегіштермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге қолданбаңыз.
Өндірілген күні бұйымда өріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген: ААВВХХХ, мұндағы АА – айдың нөмірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген

KG

Gauss жалпы жарықтандыруу үчүн светодиоддук лампа/шамчырак/прожектор. **ЕАС**

жылы, ХХХ – топтама нөмірі. Арнайы көдеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі (с); диммермен және көмескі жарығы бар ажыратқышпен жұмыс жасау мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); Кеңсе, Тауер Конвеншэн Плаза 1 Харбор РД Ванчхай, Гонконг. «Вартон» ТӨК ЖШҚ тапсырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-құрылыс, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133
Импортшы/Тұтынушылар қызметі «Apple City Distributors» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қабдолов көшесі 1/7, тел. +7 (727) 2 500-550.

TJK

Gauss жалпы жарықтандыруу үчүн светодиоддук лампа/шамчырак/прожектор. **ЕАС**

Кубаттуулугу Вт; иштөөчү чыңалуусу В; жарык ағыны, Лм; цоколь тиби; иштөө мөөнөтү (ч); диммер жана жарык берүүчү өчүргүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарык чачуучу тутамы (град); иштеп жаткандагы температуралык диапазонун (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык берүү индекси – каптамынан карагыла. Ыргытпагыла. Ажыратпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда гана колдонула. Лампаны орнотордун алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа нымдуулугу же чаңдуулугу жогору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Кургак жана балдар жетпеген жерде сактагыла. Лампа кирдегенде аны кургак же бир аз нымдуу жумшак кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чарыктоочу жуучу каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде гана колдонуу керек, жарык жөндөгүчү, кыймыл жана жарыктандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабык жарык бергичтерде колдонууга болбойт.
Даярдалган датасы буюмда тамага-цифра белгисинде көрсөтүлгөн: ААВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейин), ВВ – даярдалган жылы,

XXX

—партиянын номери. Атайын таштандылоого жатпайт. Жарамдуулук мөөнөтү чектелген эмес.
ЭЭРде буйрутма менен өндүрүлгөн:
ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД: 4210
Офис Тауер Конвеншэн Плаза 1 Харбор РД Ванчхай, Гонконг.
ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК Буйрутмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көнөсү, 14-үй, 6-курулуш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133
Импортчу/Керекөөчүлөр кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210