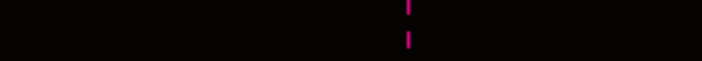


gauss

Руководство

по эксплуатации на лампы светодиодные Серии Gauss® Black



Произведено в Китае

Производитель: Xiamen Sankun Electronic Technology Co., Ltd. Китай, (1# Workshop)
2F, No. 507, West JinYuan 2nd Road, Jimei District, Xiamen (Сямэн Санькунь Электроникс Технологии Ко., Лтд. Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест ЦиньЮань 2нд Роуд, Цзимэй Дистрикт, Сямэн)

Импортер: ООО ТПК «Варто», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобужская ул., д. 14, стр. 6
Телефон: +7 495 6498133
www.gauss.ru

Для отзывов и предложений:
comment@gauss.ru

**Номер партии, месяц и год изготовления
указанны на лампе**

Правило чтения даты производства и номера партии:

XX XX XXX-XX
Номер партии
Год производства
Месяц производства



KAZ

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. ЕАС

Күнде Вт; жұмыс көрнеуі Вт; жарық ағыны, Лм; негізгін типі; жарамдылық мерзімі (с); диммермен және көмексіл жарық бар ақыратылған жұмыс жасау мүмкіндігі; лампандың көлемі (мм); жарық шығының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – орамнан қарасты.

Тастаманыз. Белшектеменіз. Лампалар жәндеуге келмейді. Лампандың түсті жабдықтаған пайдаланыныз. Лампанды орнаттас бұрын қут қозған ақыратыңыз. Лампа ылғалдығы нәмесе тозандылық шығары үй-жайларда жұмыс істеуге арналған. Құрғак және балалардың қолы жеткітін жерде сактанаңыз. Лампа ластанған жағдайда, оны құрғак немесе сал дымқылданған жұмсақ матамен сурту керек. Еріткіштерді, агрессивті жұттар мен абразивті заттарды қолдануға жол берілмейді. Үй-жайлардың ішіндеған пайдаланыныз. Жабық шамдаладарда, жарық реттеғіштермен бірге, қоғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен нәмесе таймерлермен бірге қолданыңыз. Өндірілген күні бүйімдә артқылік-сандық белгі түрінде көрсетілген:

ААВВХХХ, мұндағы АА – айдан немірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, ХХХ – топтама немірі. Арнайы кәдеге жаратағу жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз.

КХР-да өндірілген. Өндіруші: Сямэн Санькунь Электроникс Технологии Ко., Лтд. Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест ЦиньЮань 2нд Роуд, Цзимэй Дистрикт, Сямэн.

«Варто» ТӘК ЖШК тапсырысын бойынша 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-курылым, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортеры/Тұтынушылар қызметі «Apple City Distributors» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қабдолов көшесі 1/7, тел. +7 (727) 2 500-550.

KG

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

Кубаттуулугу Вт; иштеечү чынчалуусу Вт; жарық ағыны, Лм; цоколь тибы; иштеечү мөнөтүү (4); диммер жана жарық беруучу өнүргүчү менен иштеечү мүмкүндүгү; лампа елчүмү (мм); жарық чачуучу тұтамы (град); иштеп жатқандығы температуралық диапазону (град); жарық беруучу температурасы (К); жарық беру индексі – кантамын қарастыла.

Үргылтагыла. Ақыратпагыла. Лампалар ондойбайт. Лампанды тиешелүү жабдуудаған көлдөнгүлүп. Лампанды орнотордун алдында электр кубатын оччургуле. Лампа нымдуппуга жаңчандылуу жогору имараттарда иштес үчүн арналған змес. Құрғак жана балдар жетпеген жерде сактала. Лампа кирдеңгендө аны құрғак же бир аз нымдуу жұмшак кездеме менен тазалап түрү керек. Ертимелерді, агресивдүү жана қарынтоочу жулуу қаражаттарды қолдануңа болбайт. Имараттын ичиндеған көлдөннүү керек, жарық жәндегүчү, кыймыл жана жарықтандыруу көрсеткүчү же таймерлер бар, жабық жарық бергичтерде қолдануңа болбайт.

Даярдалған датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсетілген:

ААВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейин), ВВ – даярдалған жылы, ХХХ – партиянын номери. Аттын таштандылоғо жатпайды. Жарамдуулук мөнөтүү чектелген змес.

Өндүрүччүсү: Сямэн Санькунь Электроникс Технологии Ко., Лтд. Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест ЦиньЮань 2нд Роуд, Цзимэй Дистрикт, Сямэн.

ТПК «Варто» 121354 ЖЧК бүйрүтмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көшесүү, 14-үй, 6-курулуш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортчы/Кереквечупер қызмети: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКСы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой кеч. 210.

TG

Чароғаки (фруzonаки) каммасрафи свето-диоди Gauss. Истифодабарый чароғак (фрузонак)

Дар ҳанғоми іваз намудани чароғи (фруzonак) Gauss, ноқылхой барқа ву кувван барқ бояд хомшү карда шаванд. Дар өзкін чирик шудан чароғи (фруzonак) Gauss, боялатын шүш, ё ба латай наминок оңро тоза намудан ползим аст, лекін истифодада мөвхөх гүногүни шустушай қатыяян мань аст.

Барои натағиданы свето-диод вәктох нашудан мұхлұт истифодабарияш, дар чароғакқоға пүшіда набояд истифода шавад.

Фруzonак Gauss – ро дар чароғакқоға күшодан берунй барой (истифодабурдан) тавсия дода намешавад, то ин-ки боришиш ба он зараКарнасона.

Дар ҳолати чароғи (фруzonак) Gauss – ро ба даруни хона аз хүнүк даровардан, то 30 дақыла дар ҳарорати хона нигоҳ доштап позим аст.

Дар ду ҳолат, мұхлұт истифодада ин чароғко буд гардида ва аз кор мебароянд:

Агар кувван барқ аз 240 Вт зиёд болшад.

Агар истифодабарияш мөнөттөн дода шудауда ҳарорати аз -25 то +50 °C риоха карда нашавад.

Сана истекхоли маҳсулот дар шакли ифодада ҳарғызу ракайм үнишон дода шудааст:

ААВВХХХ, дар он чөн, ки АА – раками мөн (аз 01 то 12), ВВ – соли истекхол, ХХХ – раками міндори мол.

Боиси дағын махсус нагардидас.

Мұхлұт коршоямай бемаҳдуд аст.

Истекхолунанда: Сямэн Санькунь Электроникс Технологии Ко., Лтд. Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест ЦиньЮань 2нд Роуд, Цзимэй Дистрикт, Сямэн.

Аз рүй фармоши: ҚДММ ТПК «Варто» 121354, шахри Москав, күчай.

Дорогобужский, хонаң 14, бинои 6, Федеративи Рүсия, Телефон: +74956498133.

Вориқнанда/хадамоты истекхолунандағон: ҚДММ «Рушион», Чүмхурии Тоҷикистон, Шхри Душанбе күчай Ҷаббор Расулов 9/18 почт. индекс 734060, оғис тел. 2360605.



Модель

Артикул

Место и дата продажи

Штамп магазина и подпись продавца

Общее описание

Светодиодные лампы Gauss® – современное решение в светотехнике. Серия Gauss® Black – это лампы премиального класса, выполненные из материалов высокого качества. Лампы прекрасно подойдут для освещения в домах, магазинах, ресторанах, театрах и галереях.

Разнообразие ассортимента ламп Gauss® Black позволит реализовать любые дизайнерские задумки в создании интерьера. благодаря своей яркости, лампы создадут честенное и равномерное освещение. использование лучших материалов и новейших технологий производства обеспечивают лампам высочайшее качество долгий срок службы.

преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 35 раз больше, чем у ламп накаливания;
Энергопотребление не менее 9,4 раз ниже, чем у ламп накаливания;
Устойчивы к перепадам напряжения;
Высокая цветопередача ($R_a > 90$)
лампы сохранит естественную атмосферу помещений;
Низкая температура нагрева ламп обеспечивает пожаробезопасность и исключает потерю цвета и выгорание светильников;
Мгновенное включение и отсутствие «зельгирующего» эффекта;

- | | | | |
|---|-------------|---------------|----------------------------------|
| ески безопасны, не содержат
ых веществ и не требуют
й утилизации;
ние светодиодных ламп
ает занимаемые энергетические
позволяет использовать большее
электроприборов. | Артикул | Тип
цоколя | Напряжение
питания, В
тока |
| | 108408108-D | GX53 | 150-265 |
| | 108408208-D | GX53 | 150-265 |

Специфические характеристики

- Диммируемые лампы Gauss® работают с диммерами и устройствами плавного старта, при этом, учитывая многообразие существующих схем и конструкционных решений диммеров, не гарантирует совместимость лампы со 100 % типов диммеров, реализуемых на рынке, ввиду отсутствия подобной технической документации.

Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
8	660	3000	Ø75x27
8	680	4100	Ø75x27
8	680	6500	Ø75x27

- Максимальный уровень шума, замеренный на расстоянии 1 м от работающих ламп

- | | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Максимальный уровень шума, замеренный на расстоянии 1 м от работающих ламп, не превышает 30 дБ (при подключении не более 10 ламп и использовании рекомендованных диммеров); С рекомендованными диммерами Вы можете ознакомиться на сайте: https://gauss.ru во вкладке «Поддержка» → «Полезная информация». | <ul style="list-style-type: none"> могут привести: <ul style="list-style-type: none"> - подача напряжения выше 265 В; - отклонение от температурных пределов надежной работы от -25 °C до +50 °C; Не допускаются любые физические воздействия, приводящие к механическим повреждениям (сколы, трещины, вмятины и пр.). | <p>Транспортирование и воздействия климата должны соответствовать требованиям 3 (ЖЭ), 5 (ОЖ4), 1 (ОЖ5).</p> <p>Требования безопасности</p> <ul style="list-style-type: none"> Лампы Gauss® должны соответствовать следующим требованиям: <p>ВНИМАНИЕ!</p> <ul style="list-style-type: none"> Во избежание пожара категорически запрещается использовать лампы Gauss® в выключенном электропитании; Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»; СС ТР ТС №ЕАЭС RU C-CN.АЖ40.В.00274/19 от 17.06.2019 до 13.06.2024, выдан: ОС ООО «СамараТест», 443030, РОССИЯ, |
|--|--|---|

арская область, г. Самара
9;
С ЕАЭС N RU Д-CN.HB35
6.03.2020 до 05.03.2020
ООО «Трастсерт», 11741
осква, ул. Зюзинская, д. 6
ещ. 16, ком. 5.

транспортировка и хранение

- арская область, г. Самара, ул. Урицкого, 9;
С ЕАЭС N RU Д-СН.HB35.B.01272/20
6.03.2020 до 05.03.2025; выдан:
ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ,
Москва, ул. Зюзинская, д. 6, к. 2, этаж 3,
офис 16, ком. Б.

Использовка и хране

транспортировка и хранение в соответствии с требованиями безопасности опасности

бования безопасности

- Если лампа не горит, то она неисправна.



- ВНИМАНИЕ! Не разбивайте лампы!**

Чтобы избежать несчастных случаев, категорически запрещается разбивать лампы;

ВНИМАНИЕ! Перед установкой или заменой ламп остановите электропитание!

Чтобы избежать несчастных случаев, категорически запрещается демонтировать, устанавливать и демонтировать лампы при работающем электропитании.



- о избежание несчастных случаев, категорически запрещается заменять лампы;

ВНИМАНИЕ! Перед установкой или заменой ламп остановить электропитание!

о избежание несчастных случаев, категорически запрещается демонтаж и демонтаж ламп при отключении электропитания.



ВНИМАНИЕ! Перед у

- или заменой лампы о
электропитание!

Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные лампы Gaus

- Замене подлежат неработающие / неисправно работающие светодиодные лампы при условии соблюдения потребителем правил пользования, хранения и эксплуатации;
 - Не подлежат замене лампы, имеющие видимые механические повреждения;

- и подключения;
 - Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.п.;
 - Условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях