

KZ

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC
Кубаттылуу Ыт; иштенуу чынартуусу В; жарык аяны. Лм; цоколя тибк; иштөө мененуу б; диммер жана жарык берүүчү өңүгүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарык чачуучу тутамы (град); иштен жапкандыгы температуралык диапозону (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык берүү индекси – каттамынан каратыла.

Ыртыгытыла. Акырдатыгыла. Лампалар ордобойт. Лампаны тиешелүү жабдууда гана колдонула. Лампаны ориентирдун алдында электр кубатын өңүргүлө. Лампа нымдуулугу же чачуулугу жогору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Кургак жана балдар жеткен жерде сакталыла. Лампа киргенде аны кургак же бир аз нымдуу жуушак кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чаркытоочу жуучу каражаттарды колдонбогу болбойт. Имараттын ичинде гана колдонуу керек, жарык жөндөгүчү, кыймыл жана жарыктандыруу көрсөтүүчү же таймери бар, жабык жарык бергичтерде колдонула болбойт.

Даярдалган дагасы буюмда тамга-цифра белгилерде көрсөтүлгөн:
AABBXXX, AA – ай номери (01ден 12ге чейин), BB – даярдалган жылы, XXX – партиянын номери. Атайын таштандылоого жатпайт. Жарамдуулук мененуу чегеленген эмес.

Өндүрүүчүсү: HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD, KИТАЙ, ROOM 901-9, BUILDING 4, NO.859 WEST SHIXIANG ROAD, XIHU DISTRICT, HANGZHOU, ZHEJIANG, 310030 CHINA (ХАНЖОУ ИДЭН ЛАЙТИНГ КО., ЛТД, КИТАЙ, Рум 901-9, Билдинг 4, №859 Вест Шикси Род, Сигу Дистрикт, Ханжоу, Чжэцзян, 310030 КИТАЙ).

«Гаусс Лайтинг» ЖШЖ, РФ, 121354, Москва к., Дорогобужская көшөсү, 14 үй, Б-рыльскы, 2-кабат, бөлмө. 8, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133, Импорту/Киреуөчкүчүр аыматы «ЖШС - Электрокомплекс Lighting», 223056, Алматы каласы, Жетису ауданы, Рыскулов даңгылы, 39, тел.: +7 (777) 731 00 05, «Magnum Cash&Carry» ЖШС, 050062, Алматы, Мр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22.

KG

Gauss жалпы жарыктандыруу үчүн светодиоддук лампа/шамчыраг/пржектор. EAC

Кубаттылуу Ыт; иштенуу чынартуусу В; жарык аяны. Лм; цоколя тибк; иштөө мененуу б; диммер жана жарык берүүчү өңүгүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарык чачуучу тутамы (град); иштен жапкандыгы температуралык диапозону (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык берүү индекси – каттамынан каратыла.

Ыртыгытыла. Акырдатыгыла. Лампалар ордобойт. Лампаны тиешелүү жабдууда гана колдонула. Лампаны ориентирдун алдында электр кубатын өңүргүлө. Лампа нымдуулугу же чачуулугу жогору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Кургак жана балдар жеткен жерде сакталыла. Лампа киргенде аны кургак же бир аз нымдуу жуушак кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чаркытоочу жуучу каражаттарды колдонбогу болбойт. Имараттын ичинде гана колдонуу керек, жарык жөндөгүчү, кыймыл жана жарыктандыруу көрсөтүүчү же таймери бар, жабык жарык бергичтерде колдонула болбойт.

Даярдалган дагасы буюмда тамга-цифра белгилерде көрсөтүлгөн:
AABBXXX, AA – ай номери (01ден 12ге чейин), BB – даярдалган жылы, XXX – партиянын номери. Атайын таштандылоого жатпайт. Жарамдуулук мененуу чегеленген эмес.

Өндүрүүчүсү: HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD, KИТАЙ, ROOM 901-9, BUILDING 4, NO.859 WEST SHIXIANG ROAD, XIHU DISTRICT, HANGZHOU,

ZHEJIANG, 310030 CHINA (ХАНЖОУ ИДЭН ЛАЙТИНГ КО., ЛТД, КИТАЙ, Рум 901-9, Билдинг 4, №859 Вест Шикси Род, Сигу Дистрикт, Ханжоу, Чжэцзян, 310030 КИТАЙ).

TO

Чарогаи (фруозона) каммасрафи свето-диоди Gauss. Истифодабарий чарогаи (фруозона)

Дар хангоми иваз намудани чарогаи (фруозона) Gauss, нохилгои барий ва куваити барий бодд жомчи кирди шаваид.

Дар васти ниронн шуздани чарогаи (фруозона) Gauss, бо латаи хуши, ё бо латаи намнок оноро тоза намудан логотип аст, леин истифодаи мөзожи гуножино шуштулуги каттынн манъ аст.

Барои нагарабандии свето-диод ва фоток намуздани мурлати истифодабариянш, дар чарогажон гишда набоид истифода шавад.

Фруозонии Gauss – ро дар чарогажон кушдави барий барои (истифодабарудани) тавази дода намешавад, то инча бароиш ба он зарар нарасонад.

Дар хоплати чарогаи (фруозона) Gauss – ро ба даруни хона аз хужуи даровародан, то 30 дақиқа дар харорати хона ниҳох доштан логим аст.

Дар ду хоплат, мурлати истифодаи ин чарогаи бод париди ва аз кор мебаронд:

Агар куваити барий аз 240 BT анба бошад.

Агар истифодабарии аз мөзбери ирозогатабандии харорати аз -25 то +50 °C рион карда нашавад.

Санаи истихрожи махсуслот дар шахси ифродани харофи вақайи нишон дода шуудааст.

AABBXXX, дар он чөв, ин AA – рақами мох (аз 01 to 12), BB – соли истихрож, XXX – рақами ифродани мох.

Боиси дарфи махусу нагарабидааст.

Мурлати карошмай Бамахуда аст.

Истихоломунда: HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD, KИТАЙ, ROOM 901-9, BUILDING 4, NO.859 WEST SHIXIANG ROAD, XIHU DISTRICT, HANGZHOU, ZHEJIANG, 310030 CHINA (ХАНЖОУ ИДЭН ЛАЙТИНГ КО., ЛТД, КИТАЙ, Рум 901-9, Билдинг 4, №859 Вест Шикси Род, Сигу Дистрикт, Ханжоу, Чжэцзян, 310030 КИТАЙ).

Аз рйи фармоиши: ЦДММ «Гаусс Лайтинг» 121354, шаҳри Москва, кўчаи, Дорогобужский, хонаи 14, б.ионаи 2, х.ч.ра. 8, Федеративии Русии, Телефон: +74956498133.

Воркудунда/хадомати истихоломундагондо: ЦДММ «Русон», Чумбури Токистон, Шэри Душанбе кўчаи Чаббор Расулов 9/18 почт. индекси 734060, офис.тел. 2360605.

gauss

Руководство по эксплуатации на лампы
светодиодные аккумуляторные

Seri Gauss® Black



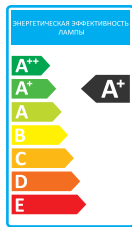
Сделано в Китае

Изоготиелы: HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD, KИТАЙ, ROOM 901-9, BUILDING 4, NO.859 WEST SHIXIANG ROAD, XIHU DISTRICT, HANGZHOU, ZHEJIANG, 310030 CHINA (ХАНЖОУ ИДЭН ЛАЙТИНГ КО., ЛТД, КИТАЙ, Рум 901-9, Билдинг 4, №859 Вест Шикси Род, Сигу Дистрикт, Ханжоу, Чжэцзян, 310030 КИТАЙ).

Уполномоченное изготовителем лицо / Импортёр в Российскую Федерацию: ООО «Гаусс Лайтинг», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобужская ул., д. 14, стр. 6, этаж 2, помещ. 8, тел.: +7 (495) 649 81 33, сайт: gauss.ru, для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

Импортёр в Республику Беларусь: ООО «Никалайт», 223056, Минский р-н, Сенякский с/с, аг. Сеняка, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: (017) 514 68 88

Импортёр в Республику Казахстан: ТОО «Электрокомплекс Lighting», 050050, г. Алматы, Жетису ауданы, Рыскулов даңгылы, 39, тел.: +7 (777) 731 00 05, ТОО «Magnum Cash&Carry», 050062, г. Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на лампе
Правило чтения даты производства и номера партии:



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 качественное и равномерное освещение. Использование лучших материалов и новейших технологий производства обеспечивают лампам высочайшее качество и долгий срок службы.

Артикул	Тип цоколя	Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
102402107	E27	175-265 / 50-60	7	450	3000	Ø67.5x132
102402207	E27	175-265 / 50-60	7	470	4100	Ø67.5x132
102402208	E27	175-265 / 50-60	8	490	3000	Ø70x130
102402100	E27	175-265 / 50-60	10	640	3000	Ø67.5x132
102402200	E27	175-265 / 50-60	10	660	4100	Ø67.5x132

Технические характеристики

- Тип ламп: лампа общего назначения;
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Температура эксплуатации: от -25 °С до +40 °С;
- Индекс цветопередачи: Ra > 90;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового луча: 240°;
- Лампы не содержат светодиодные нити;
- Гарантия: 2 года;
- Срок службы: 25 000 часов;
- Батарея Lion 7 Вт / 800 мА·ч, 8 Вт / 1200 мА·ч, 10 Вт / 1500 мА·ч.

Эксплуатация

- 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;
- Не допускается прямое попадание атмосферных осадков на лампы Gauss® при их использовании для наружного освещения;

Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 25 раз больше, чем у ламп накаливания;
- Энергопотребление не менее 5,7 раз ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача (Ra > 90) лампы сохранит естественную атмосферу в помещении;
- Низкая температура нагрева ламп обеспечивает пожаробезопасность и исключает потерю цвета и выгорание 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, позволяет использовать большее количество электроприборов.

- В случае, если лампа Gauss® оставалась в течение долгого времени при отрицательной температуре, 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:
 - подача напряжения свыше 265 В;
 - отклонение от температурных пределов надежной работы от -25 °С до +40 °С;
- Не рекомендуется использовать лампу Gauss® в полностью закрытых светильниках во избежание перегрева и сокращения срока службы;
- Не допускаются любые физические воздействия, приводящие к механическим повреждениям (сколы, трещины, вмятины и пр.).

Особенности

- В комплектацию модели входит мощный аккумулятор, обеспечивающий до 3 часов работы в автономном режиме без подключения к сети электропитания, и специальный подвес, который крепится непосредственно к лампе и имеет крючок

для удобства использования;

- Кнопка на корпусе крепления позволяет выключить лампу в случае необходимости;
- Лампа обеспечивает эффективную работу как в обычном режиме от сети, так и в автономном режиме от аккумулятора;
- Ее можно использовать как стандартный источник света, а в случае непредвиденного отключения сети или при снижении напряжения ниже порогового уровня, она начинает работать в автономном режиме (от встроенного аккумулятора в корпусе лампы);
- Лампа с цоколем E27 заряжается в обычном светильнике, достаточно вкрутить ее в патрон, и она будет работать, одновременно заряжаясь. Широкий диапазон рабочих температур от -25 °С до +40 °С позволяет лампе сохранять свою высокую работоспособность практически в любых условиях;
- Новая модель удобна в использовании, так как имеет широкую сферу применения. Ее можно брать с собой в путешествие на машине, на пикник или кемпинг, на дачный участок. Она станет незаменимым помощником в доме или квартире при отключении электроэнергии.

Сертификация и утилизация

- 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», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектронике»;
- ЕАЭС N RU Д.СН.РА06.В.13165/22 от 02.09.2022 до 31.08.2027; выдан: ОС ООО «Трастерт», ООО ТПК Вартон, 121354, г. Москва, Дорогобужская ул., д. 14 стр. 6;
- СР ЕАЭС RU С.СН.НБ12.В.00069/22 от 24.08.2022 до 23.08.2027; выдан: ООО «Центр декларирования и сертификации», 156019, Россия, Московская область, г. Кострома, ул. Щербина Петра, д. 7, этаж 2, помещ. № ПЩ.1.2.01.

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: 3 (ЖЗ), 5 (ЖЖ), 1 (Л), 2 (С) по ГОСТ 15150.

Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонту не подлежат;



ВНИМАНИЕ! Не разбирать!

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается разбирать лампы;



ВНИМАНИЕ! Перед установкой или заменой лампы отключите электропитание!

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж ламп при включенном электропитании;
- Для повышения надежности и увеличения срока службы, рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации электротехническую продукцию с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

Возможные неисправности и способы их устранения



ВНИМАНИЕ! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия, должны осуществляться при отключенном электропитании.

- Если лампа не работает:
 - проверьте наличие сетевого напряжения питания в пределах 175-265 В;
 - убедитесь в целостности всех соединений;
- Если вышеперечисленные способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 24 месяца от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 36 месяцев от даты производства (указана на лампе).

Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные лампы Gauss®

- Замене подлежат неработающие / неисправно работающие светодиодные лампы при условии соблюдения потребителем правил пользования, хранения и эксплуатации;
- Не подлежат замене лампы, имеющие механические повреждения;
- 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 из-за неправильной установки 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 предпринимательской деятельности.