

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампы.
EAC

Қуаты Вт; жұмыс кернеуі В; жарық ағыны, Лм; негізгінің типі; жарамдылық мерзімі (с); диммермен және көмескі жарығы бар ажыратылумен жұмыс жасу мүмкіндігі; лампының көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); жарық беруі индексі – орамнан қарқын.

Тастаманың. Бөлшектенеміз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны түстік жадықта ғана пайдаланыңыз. Лампаны орнатпас бұрын қуат көзін ажыратыңыз. Лампа ылғалданған немесе тозаңдылығы жоғары үй-жайларда жұмыс істеуге арналмаған.

Құрғақ және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Лампа ластанған жағдайда, оны құрғақ немесе сап дымқылданған жұмсақ маталмен сүрту керек. Еріткіштерді, 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 әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген: ААВВХХХ, мұндағы АА – айдың нөмірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, ХХХ – топтама нөмірі. Арнайы қадеге жаратуға жатады. Жарамдылық мерзімі: шексіз. Құр-да өндірілген. Өндiрушi: ХАНЧОУ ИДЭН ЛАЙТИНГ КО., ЛТД, Китай, Рым 901-9, Билдинг 4, №859 Вест Шисян Роуд, Сиху Дистрикт, Ханчжоу, Чжэцзян, 310030 Китай.

«Гauss Лайтинг» ЖШҚ тапсырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үйі, 6-құрылыс, 2 қабат, қалас. 8, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498113.

Импорртаушылар/Қазақстан Республикасындағы тұтынушылық қызмет көрсету: ЖШҚ «Электромиллек Lighting», 050050, Алматы қаласы, Жетісу ауданы, Рыскулов даңғылы, 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. «Magnum Cash&Carry» ЖШС, 050036, Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22.

Gauss жалпы жарықтандыру үчүн светодиоддук лампа/шамчырақ/
пржектор. EAC

Кубаттуулугу Вт; иштөөнү чыңалуусу В; жарык ағыны, Лм; цоколь типі; иштөө мөөнөтү (ч); диммер жана жарык берүүчү өчүргүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарык чыңуу тутамы (град); иштөө жаткандыгы температуралык диапазону (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык беруу индекси – каптамынан каратыла.

Ыртыптагыла. Ажыратпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабадууда ғана колдонула. Лампаны орноторудун алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа нымдуулугу же чандуулугу жоғору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Құрғақ жана балдар жетпеген жерде сақтағыла. Лампа кирдегенде энек құрғақ же бир аз нымдуу жұмшак кездеме менен тазалап түрүү керек. Зритмелерди, агрессивдуу жана чарыктоочу жуучу каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде ғана колдонуу керек, жарык жөндөгүчү, кыймыл жана жарықтандыру көрсөткічү же таймери бар, жабык жарык бергичтерде колдонууга болбойт.

Даярдалған датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтүлген: ААВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейін), ВВ – даярдалған жылы, ХХХ – партиянын номери. Атайын таштандылоого жатпайт. Жарамдуулук мөөнөтү чектелген эмес.

Өндiрушiсү: ХАНЧОУ ИДЭН ЛАЙТИНГ КО., ЛТД, Китай, Рым 901-9, Билдинг 4, №859 Вест Шисян Роуд, Сиху Дистрикт, Ханчжоу, Чжэцзян, 310030 Китай.

«Гauss Лайтинг» 121354 ЖЧК буйрутмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көнесү, 14-үйі, 6-құрылуш, 2-қабат, белме, 8, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498113.

Импортчү/Керекөөчүлөр кызматы: ЖЧК «Мега Лайт Кай Джи», дарегі: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Кийизбаева 204/3а көчөсү.

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные Gauss® Basic

gauss
BASIC

Общее описание

Светодиодные лампы Gauss® серии Basic — новое решение в светотехнике. Серия ламп Gauss® Basic представлена широким ассортиментом в сочетании с доступной ценой. Лампы подходят для наружного и внутреннего освещения в домах, офисах и производственных помещениях. Данная серия ламп предназначена для создания основного и акцентного освещения, а также создания визуальных эффектов и декоративной подсветки. Благодаря разнообразию и компактному размеру лампы Gauss® Basic могут применяться в различных светильниках, где используются галогенные, люминесцентные и лампы накаливания. Лампы Gauss® обладают высокой экономичностью, яркостью и имеют долгий срок службы.

Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 15 раз больше, чем у ламп накаливания;
- Энергопотребление не менее 8 раз ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача (Ra > 80) лампы сохраняют 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 значительные энергетические мощности, позволяет использовать большее количество электроприборов.

Артикул	Тип цоколя	Входное напряжение, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Вес, кг
11732212	E27	220-240 / 50/60	15	1450	4000	52*76*234	0,17
11732222	E27	220-240 / 50/60	22	2100	4000	73*80*234	0,25
11732232	E27	220-240 / 50/60	30	2900	4000	90*90*234	0,33

Технические характеристики

- Тип лампы: Клевев;
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового пучка: 360°;
- Лампы не содержат светодиодные нити;
- Гарантия: 1 год;
- Срок службы: 15 000 часов.

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики и не

влияющие на безопасность изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

Эксплуатация

- Не рекомендуется использовать лампы Gauss® в полностью закрытых светильниках во избежание перегрева и сокращения срока службы;
- 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;

- 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 240 В;
 - отклонение от температурных пределов надежной работы от -25 °С до +50 °С;

Не допускаются любые физические воздействия, приводящие к механическим повреждениям (сколы, трещины, вмятины и пр.).

Возможности лампы

Лампа имеет три положения работы с возможностью вращения лепестков вокруг своей оси на 180° (рис. 1).

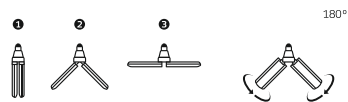


Рис. 1. Возможности лампы

Сертификация и утилизация

- Не утилизировать светодиодные лампы Gauss® с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта уточняйте в местных органах власти;
- 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 ЕАЭС RU C-CN.HB12.V.00069/22 от 24.08.2022 до 23.08.2027; Выдан: ОС «ЦДС-Кострома». ООО «Центр декларирования и сертификации», 156019, Россия, Костромская область, г. Кострома, ул. Шербины Петра, д. 7, этаж 2, помещение № ПЩ.1.2.01;
- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.РА06.В.13165/22 от 02.09.2022 по 31.08.2027.

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны

соответствовать группам условий хранения: 3 (Ж3), 5 (ОЖ4), 1 (Г), 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 220-240 В;
 - убедитесь в целостности всех соединений;
- Если вышеперечисленные способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированному специалисту.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 12 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 24 месяцев от даты производства (указана на лампе).

Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные лампы Gauss®

- Замена подлежат неработающие / неисправно работающие светодиодные лампы при условии

- соблюдения потребителем правил пользования, хранения и эксплуатации;
- Не подлежат замене лампы, имеющие видимые 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.

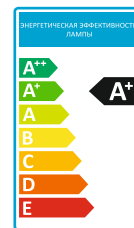
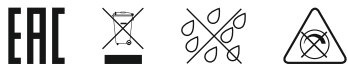
Сделано в Китае

Изготовитель: HANGZHOU YIDENG LIGHTING CO., LTD, Китай, ROOM 901-9, BUILDING 4, NO.859 WEST SHIXIANG ROAD, XINHU DISTRICT, HANGZHOU, ZHEJIANG, 310030 CHINA (ХАНЧЖОУ ИДЕН ЛАЙТИНГ КО., ЛТД, Китай, Рум 901-9, Билдинг 4, №859 Вест Шисян Роуд, Сиху Дистрикт, Ханчжоу, Чжэцзян, 310030 Китай)

Уполномоченным изготовителем лицо / Импортёр в Российскую Федерацию: ООО «Гauss 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 «НикЛайтинг», 223056, Минский р-н, Сенцкий с/с, аг. Сенца, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: (017) 514 68 88

Импортёр в Республику Казахстан: ТОО «Электромикслек Лайтинг», 050050, г. Алматы, Жетісайский р-н, пр. Рыскулова 39, тел.: +7 (777) 731 00 05, ТОО «Magnum Cash&Carry», 050036, 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, месяца и год изготовления указаны на лампе. Правило чтения даты производства и номера партии:

