

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампы. EAC

Қуаты Вт; жұмыс кернеуі В; жарық ағыны, Лм; негізінің типі; жарамдылық мерзімі (с); диммермен және көмескі жарығы бар ашырақтықпен жұмыс жасу мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – ораманың қараны.

Тастаманың бөлшектенмеісі. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жабықты ғана пайдаланыңыз. Лампаны орнатпас бұрын қуат көзін ажыратыңыз. Лампа ылғалдылығы немесе тозаңдылығы жоғары үй-жайларда жұмыс істеуге арналмаған. Құрғақ және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Лампа ластанған жағдайда, оны құрғақ немесе сип дымқылданған жұмысқа матанмен сүрту керек. Еріткіштерді, агрессивті жұмыс заттар мен абразивті заттарды қолдануға жол берілмейді. Үй-жайлардың ішінде ғана пайдаланыңыз. Жыбық шамдалдарда, жарық реттегіштермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге қолданбаңыз.

Өндірілген күні бұйымда әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген: AABVXXX, мұндағы AA – айдың нөмірі (01-ден 12-ге дейін), BV – өндірілген жылы, XXX – топтаманың нөмірі.

Арнайы қадеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз.

Құрғақ өндірілген. Өндіруші: ХАНЧЖОУ ИДЭН ЛАЙТИНГ КО., ЛТД, Китай, Рұм 901-9, Билдинг 4, №859 Вест Шисан Роуд, Сиху Дистрикт, Ханчжоу, Чжэцзян, 310030 Китай.

«Гаусс Лайтинг» ЖШҚ тапсырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобузская көшесі, 14-үй, 6-қурылыс, 2-қабат, бөлме. 8, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импорртаушылар/Қазақстан Республикасындағы тұтынушылық қызмет көрсету: «Электромилленс Lighting» ЖШС, Алматы қ., Желтоқуанды, Рыскулов даңғылы, 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. «Magnum Cash&Salary» ЖШС, Алматы қ., 050036, «Астана» шағын ауданы, 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22.

Gauss жалпы жарықтандыруу үчүн светодиооддук лампа/ шамчырак/пржектор. EAC

Кубаттуулугу Вт; иштөөчү чыңалуусу В; жарык ағыны, Лм; цоколь типі; иштөө мөөнөтү (ч); диммер жана жарык берүүчү өчүрүүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарык чачкычу тутамы (град); иштөө жаткандагы температуралык диапазону (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык беруу индекси – каптаманын каратыла.

Ыргытпагыла. Ажыратпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда ғана колдонула. Лампаны орноторудун алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа нымдуулугу же чандуулугу жоғору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Қурғақ жана балдар жетпеген жерде сақтагыла. Лампа кирдегенде аны құрғақ же бир аз нымдуу жұмыс кездеме менен тазалап тазуу керек. Ерітпелерди, агрессивдүү жана чарыкточу жүккү каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде ғана колдонуу керек, жарык жөндөгүчү, кыймыл жана жарықтандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жыбык жарык бергичтерде колдонууга болбойт.

Даярдалган датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтүлгөн: AABVXXX, AA – ай номери (01ден 12ге чейін), BV – даярдалган жылы, XXX – партиянын номери. Агайын таштандылоого жатпайт.

Жарамдуулук мөөнөтү чектелген эмес.

Өндүрүүсү: ХАНЧЖОУ ИДЭН ЛАЙТИНГ КО., ЛТД, Китай, Рұм 901-9, Билдинг 4, №859 Вест Шисан Роуд, Сиху Дистрикт, Ханчжоу, Чжэцзян, 310030 Китай.

«Гаусс Лайтинг» 121354 ЖЧК буйрутмасы менен, Москва шаары, Дорогобузская көчөсү, 14-үй, 6-қурулуш, 2-қабат, бөлме. 8, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импорртчу/Керекөөнчүлөр кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

## Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные Gauss® Elementary

gauss  
elementary

### Общее описание

Светодиодные лампы Gauss® серии Elementary — новое решение в светотехнике. Серия ламп Gauss® Elementary 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 компактным размерам лампы Gauss® Elementary 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 25 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 выгорания 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.

Артикул	Тип цоколя	Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
23228P	E27	180-240 / 50/60	8	570	4100	Ø60×106

### Технические характеристики

- Тип ламп: общего назначения;
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Температура эксплуатации: от -25 °С до +50 °С;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового пучка: 240°;
- Лампы не содержат светодиодные нити;
- Гарантия: 1 год;
- Срок службы: 25 000 часов.

### 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;
- 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 выше 240 В;
  - отклонение от температурных пределов надежной работы от -25 °С до +50 °С;
- Не рекомендуется использовать лампы 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.).

### 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 «Электromагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»;
- СС ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00372/21 от 18.08.2021 до 17.08.2026; Выдан: ОС ООО «ПРОФЕССИОНАЛ», 125212, Россия, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 8, стр. 1, 4 этаж, помещ. XVI, ком. 31;
- ДС ЕАЭС N RU Д-CN.HB35.B.01272/20 от 06.03.2020 до 05.03.2025; Выдан: ОС ООО «Трастерт» 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Эюзинская, д.6, к.2, 3 этаж, помещ. XVI, ком.5.

### Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: 3 (Ж3), 5 (ОЖ4), 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 180-240 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 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, Сеняцкий с/с, вл. Сеняца, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: (017) 514 68 88

**Импортёр в Республику Казахстан:** ТОО «Электромонтаж Lighting», 050050, г. Алматы, Жетысуйский р-н, пр. Рыскулова 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, месяца и год изготовления указаны на лампе  
Правило чтения даты производства и номера партии:

