

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампы. EAC

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

Тастаманың. Бөлшектенеміз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жабдықта 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 дамылданған жұмысқа матанмен сүрту керек. Еріткіштерді, агрессивті жұмыс заттар мен абразивті заттарды қолдануға иәл берілмейді. Үй-жайлардың ішінде ғана пайдаланыңыз. Жабық шамдалдарда, жарық реттеліштермен 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 – топтаманы нөмірі. Арнайы қадеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз.

Құр-ға өндірілген. Өндіруші: Холдинг «ГОРИЗОНТ», ОАО «БЭЛЗ» 224020, Республика Беларусь, г. Брест, ул. Московская, дом 204. «Гаусс Лайтинг» ЖШҚ таспырысы бойынша: 121354, Москва қаласы, Дорогобузская көшесі, 14 үй, 6-құрылыс, 2 қабат, бөлме. 8, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

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

Gauss жалпы жарықтандыруу үчүн светодиооддук лампа/ шамчырак/проектор. 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 чачынуу тутамы (град); иштеш жаткандыгы температурауы диапазоны (град); жарык берүүчү температурасы (К); жарык беруу индекси – каптамынан карагыла.

Ыргытпагыла. Ажыратпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда ғана колдонула. Лампаны оронтордун алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа нымдуулугу же чандуулугу жоғору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Құрғақ жана бандар жетпеген жерде сақтаңыз. Лампа кирдегенде аны құрғақ же бир аз нымдуу жұмыш кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чарыктоочу жүмүк каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде ғана колдонуу керек, жарык жөндөгүчү, кыймыл жана жарықтандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабык жарык бергичтерде колдонууга болбойт.

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

Өндүрүүчү: Холдинг «ГОРИЗОНТ», ОАО «БЭЛЗ» 224020, Республика Беларусь, г. Брест, ул. Московская, дом 204. «Гаусс Лайтинг» 121354 ЖЧК буйрутмасы менен, Москва шаары, Дорогобузская көчөсү, 14-үй, 6-құрулуш, 2-қабат, бөлме. 8, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортычу/Керекөөчүлөр 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 компактному размеру 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 7 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 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
23217A	E27	180-240 / 50/60	7	520	3000	Ø60x107
23227A	E27	180-240 / 50/60	7	540	4100	Ø60x107
23210	E27	180-240 / 50/60	10	880	3000	Ø60x105
23220	E27	180-240 / 50/60	10	920	4100	Ø60x105
23212	E27	180-240 / 50/60	12	1130	3000	Ø60x110
23222	E27	180-240 / 50/60	12	1150	4100	Ø60x110
23215	E27	180-240 / 50/60	15	1320	3000	Ø65x130
23225	E27	180-240 / 50/60	15	1450	4100	Ø65x130

### Технические характеристики

- Лампа общего назначения;
- 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: 240°;
- Лампы не содержат светодиодные нити;
- Гарантия: 2 года;
- 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 поддержать 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 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.).

## 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 радиоэлектронике»;
- СС ЕАЭС RU С-VU.NB73.V.01106/23 от 28.09.2023 до 27.09.2028; Выдан: Общество с ограниченной ответственностью «Стройтехэксперт», 111024, РОССИЯ, город Москва, улица Энтузиастов 2-я, дом 5, этаж 3, помещение V, комната 20 (рм 2);
- ДС ЕАЭС N RU Д-VU.PA07.V.64030/23 от 19.09.2023 до 18.09.2028; Выдан: Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКАЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ», РОССИЯ, Г. МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЛЕФОРТОВО ВН. ТЕР. Г., ДУШИНСКАЯ УЛ., Д. 7, СТР. 2, ЭТАЖ 2, КАБ. 6, ОФ. 2 (ЧАСТЬ).

## 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 квалифицированному специалисту.

## 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®

- 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.

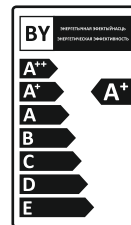
## Сделано в Беларуси

Изготовитель: Холдинг «ГОРИЗОНТ», ОАО «БЭЛЗ» 224020, Республика Беларусь, г. Брест, ул. Московская, дом 204

Уполномоченное изготовителем лицо / Импортёр в Российской Федерации: ООО «Гauss Лайтинг», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобуцкая 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 Республике Беларусь: ООО «НикЛайтинг», 223056, Минский р-н, Сеняцкий с/с, аг. Сеняца, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: (017) 514 68 88

Импортёр в Республику Казахстан: ТОО «Электромилекс Lighting», 050050, г. Алматы, Жетысуйский р-н, пр. Рыскулова 39, тел.: +7 (777) 731 00 05, ТОО «Magnum Cash&Samy», 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, месяц и год изготовления указаны на лампе  
Правило чтения даты производства и номера партии:

