

Gauss жарықтандыруға арналған жарықтандырылған лампасы.  
ЕАС

Куаты Вт; жұмыс көрнегі В; жарық ағыны, Лм; негізгін тип; жарападылық мерзім (с); диммермен және комескі жарыбы бар ақырттышын жұмыс жасау мүмкініздік; лампашының көлемі (мм); жарық шынының бұрыны (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температурасы (К); түс беру индексі – ораманнан қарағызы.

Тастаманың. Болшектемен. Лампалар жондеуге келмейді. Лампалының тісіті жабыдатқаған пайдаланыныз. Лампалы орнаттас бұрын күтін ақырттының. Лампа ылгадылының немесе тозандылының жогары үй-жаһадауда жұмыс істеге арналған. Күркүжан белалардандаң қолы жеткептік жерде сактаңыла. Лампа ластанған жағдайда, оны құрғас немесе салдырылғандаған жұмыс матағамен сурту керек. Ерітіштерді, агресивті жұыш заттар мен абразивті заттарды колданудан жоғ берілмейді. Үй-жаһадардың ішінде гана пайдаланының. Жабын шамалдарда, жарық реттегіштермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчілермен немесе таймерлермен бірге колданыңыз.

Өндірілген күн бұйымда ерлік-сандағы белгі түрінде көрсетілген: ААВВХХХ, мұндағы АА – айдан, немірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, ХХХ – топтама немірі. Аранай кадеге жартаға жаттайтын. Жарандылық мерзімі: шексіз.

КХР-да өндірілген. Өндіріс: Холдинг «ГОРИЗОНТ», ОАО «БЭЛЗ» 224020, Республика Беларусь, г. Брест, ул. Московская, дом 204. «Гаусс Лайтинг» ЖШС тапсыныс бойынша 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская калежі, 14-й, 6-күрүлуш, 2-кабат, белме, 8, Россия Федерации, Телефон: +74956498133.

Импортаторы/Казақстан Республикасындағы тұтынушылық қызметтер көрсету: «Электронкомплекс Lightings» ЖШС, Алматы қ., Жетісу ауданы, Рысқылов дарынды, 39, тел. +7 (777) 731 00 05. «Магнум Cash&Carry» ЖШС, Алматы қ., 050036, «Астана» шағын ауданы, 1/10, тел. +7 (777) 346 73 22.

Gauss жарықтандыруға арналған жарықтандырылған лампа/шамырық/проектор. ЕАС

Кубаттулугу Вт; иштеочу чынталуусу В; жарық ағыны, Лм; цокол тибы; иштеоч мөнеген (ц); диммер жана жарық беруруч ғынғырғу менен иштөш мүмкіндік; лампа олому (мм); жарық чачтучу тұтамы (град); иштеп жатқандық температуралық диапазону (град); жарық беруруч температурасы (К); жарық беру индексі – калтаптылығы.

Ақырттаптыла. Лампалар ондой болыт. Лампалы иштешуелі жағдайдың гана колдонуга. Лампалы орноттудан алдыннан электр қубатын ғүругүл. Лампа ныдаудулуға же чандандылу жогары имаратты шиштүп үчүн ариналған емес. Күркүжан жана балалардандаң қолы жеткептік жерде сактағыла. Лампа кирдеңеден анн қурғаж же бір аз ныдым жұмышқа кездемен тазалап түрү керек. Ерітілдерді, агресивті жұыш заттар мен жарықтандыруға көрсеткіштік же таймерлердің жағдайда жарық бергінде колдануға болбайт. Имараттың ичинде гана колдонуна керек, жарық жондеугү, күйімді жана жарықтандыру көрсеткіштік же таймерлердің жағдайда жарық бергінде колдануға болбайт.

Дағыдалған датасы буюмда тамга-цифра белгисінде көрсетуға: ААВВХХХ, АА – ай номері (Одін 12ге чейін), ВВ – дағыдалған жылы, ХХХ – партияның номері. Атайын таштандылоғо жаттайтын. Жарандылуқ мөнеген четкеған емес.

Өндірүрушүс: Холдинг «ГОРИЗОНТ», ОАО «БЭЛЗ» 224020, Республика Беларусь, г. Брест, ул. Московская, дом 204. «Гаусс Лайтинг» 121354 ЖЧК бурумтасы менен, Москва шаары, Дорогобужская калежі, 14-й, 6-күрүлуш, 2-кабат, белме, 8, Россия Федерации, Телефон: +74956498133.

Импортчы/Керекөөнчүлар қызметтері: «Silk Route Trading Ltd» ЖШКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көн. 210.

## Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные Gauss® Elementary



### Общее описание

### Преимущества светодиодных ламп

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.

Артикул	Тип цоколя	Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
33116	E14	180-240 / 50/60	6	420	3000	Ø37x99
33126	E14	180-240 / 50/60	6	450	4100	Ø37x99
33136	E14	180-240 / 50/60	6	470	6500	Ø37x99
33216	E27	180-240 / 50/60	6	420	3000	Ø37x99
33226	E27	180-240 / 50/60	6	450	4100	Ø37x99
33118	E14	180-240 / 50/60	8	520	3000	Ø37x100
33128	E14	180-240 / 50/60	8	540	4100	Ø37x99
33218	E27	180-240 / 50/60	8	520	3000	Ø37x100
33228	E27	180-240 / 50/60	8	540	4100	Ø37x99
33120	E14	180-240 / 50/60	10	730	4100	Ø37x106
30220	E27	180-240 / 50/60	10	750	4100	Ø36x96

### Технические характеристики

- 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. Но 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 °C до +50 °C;
  - Не рекомендуется использовать лампу Gauss® в полностью закрытых светильниках из избежания 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 радиоэлектроники»;
  - СС ЕАЭС RU С-ВУ:HB73.B.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 У. комната 20 (бм);

- ДС ЕАЭС N RU ДБУР07.В.64030/23 от 19.09.2023 до 18.09.2028; Выдан: Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРАЗИЙСКАЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ», РОССИЯ, г. МОСКВА, Муниципальный округ ЛЕФОРТОВОВО, 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 (Х3), 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! 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 вышеупомянутые 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 лампѣ).

**Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные лампы Gauss®**

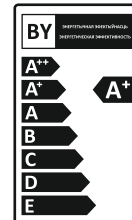
- Замене подлежат неработающие / неисправно работающие светодиодные лампы при условии соблюдения потребителем правил пользования, хранения и эксплуатации;
  - Не подлежат замене лампы, имеющие видимые механические повреждения;
  - Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя в результате попадания внутрь 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 Беларусь

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

**Уполномоченное изготавителем лицо / Импортер в Российской Федерации:** ООО «Гаусс Лайтинг», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобужская ул., д. 14, стр. 6, этаж 2, помещение 8, телефон: +7 (495) 649 81 33; сайт: [gauss.ru](http://gauss.ru), для отзывов и предложений: [comment@gauss.ru](mailto:comment@gauss.ru)

**Импортер в Республику Беларусь:** ООО «НикЛайтинг», 223056  
Минский р-н, Сеницкий с/с, аг. Сеница, ул. Набережная, д. 4, к. 8  
тел./факс: (017) 514 68 88



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:

