

Gauss жарықтандыруға арналған жарықтандырылған лампасы.  
ЕАС

Қуаты Вт; жұмыс көрнегі В; жарық ағыны, Лм; негізгін тип; жаралылымын мәрзім (с); диммермен және комески жарығы бар ақырыншын жұмыс жасау мүмкінігі; лампаниң көлемі (мм); жарық шынының бұрнысы (град); жумыстың температурасы диапазоны (град); түстік температурасы (К); түс беру индексі – ораманнан қарасты.

Тастаманың. Болшектеменіз. Лампалар жоңдеуге келмейді. Лампалының тәсілі жабыдатқаған пайдаланыныз. Лампанды орнаттас бұрын қуат көзін ақырыншыңыз. Лампа ылгадының немесе тозаңдының жогары үй-жаһадауда жұмыс істеге арналған. Құркаджан балалардың қолы жеткептік жерде сантақты. Лампа ластанған жағдайда, онда құрғак немесе сал ылғылданған жұмыс матаған сурту көрек. Ерітілештерді, агресивті жұыш заттар мен абразивті заттарды колданудан жақын берілмейді. Жаңайналың ішінде гана пайдаланыныз. Жабық шамдалдарда, жарық реттегіштермен біртактегі көз қозғалызынан. Жаңайналың мәрзімдерінде гана пайдаланыныз. Жабық шамдалдарда, жарық реттегіштермен біртактегі көз қозғалызынан.

Өндірілген күн бүйімдә ерлік-сандағы белгі түрінде көрсетілген: ААВВХХХ, мұндағы АА – айдын номері (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылды, ХХХ – топтама номері. Арналық кадеге жартауға жеткілдік. Жарандылық мәрзімі: шексіз.

KХР-да өндірілген. Өндіруші: Сымзан Санкүнұн Электроник Технология Ко., Лтд. Китай, (1# Воркишо). 2Ф, №507, Вест Цинъян/Оян 2nd Роуд, Цимэй Дистрикт, Город Сымзан, Провинция Фуцзян, 361022.

«Гаусс Лайтинг» ЖШС тапсының бойынша 121354, Маскев қаласы, Дорогобужская көшесі, 14-й, 6-күрүліс, 2 кабет, бөлме. 8, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортчылар/Казахстан: Республикасындағы туындының қызметтер көрсету: ЖШС «Электротекник Lighting», 050050, Алматы қаласы, Жетеку ауданы, Рыскулов дінінұлы, 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. «Magnum Cash&Carry» ЖШС, 050036, Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22.

Gauss жарықтандыруға арналған жарықтандырылған лампа/шамчырақ/проектор. ЕАС

Кубаттулугу Вt; иштеочу чыналасу В; жарық ағыны, Лм; цокол тибы; иштеочу мөнеген (ц); диммер жана жарық беруручу ғынғыруға мөнен иштөш мүмкүнчүдүк; лампа оломуы (мм); жарық чачуучу тұтамы; (град); иштен жақтанған температуралық диапазону (град); жарық беруручу температурасы (К); жарық беру индексі – калтаманын қарасты.

Үркіттегілдік. Ақырталығы. Лампалар ондой болыт. Лампалы иштешуелі жағдудағы гана колдонууга. Лампалы оңортодан алдында электр қубатын ишкүруге. Лампа ныдаудулуға же чандындағу жогары имараттың иштөү үчүн ариалан эмес. Құркаджан балдар жеткеген жерде сакталып. Лампа кирдеңеден аннан күргак же бір из нынды жұмышқа кездемен тазалап түрүп береді. Ерітіледегі, агресивті жұыш заттар мен жарықтандырылған жағдайдағы гана колдонуу көрсөткіштікке жағдайдағы гана колдонууга болбайт.

Дағыралған датасы буюмда тамга-цифра белгисінде көрсетілген: ААВВХХХ, АА – айдын номері (01-ден 12-ге дейін), ВВ – дағыралған жылды, ХХХ – партитынан номери. Атайын таштандылоғо жеткілдік. Жарандылуқ мәненету қеткелген змест.

Өндердүрүс: Сымзан Санкүнұн Электроник Технология Ко., Лтд. Китай, (1# Воркишо). 2Ф, №507, Вест Цинъян/Оян 2nd Роуд, Цимэй Дистрикт, Город Сымзан, Провинция Фуцзян, 361022.

«Гаусс Лайтинг» 121354 ЖШС бүрттасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көшесү, 14-й, 6-күрүліс, 2-кабет, бөлме. 8, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортчылар/Казахстан: Республикасындағы туындының қызметтер көрсету: ЖШС «Электротекник Lighting», 050050, Алматы қаласы, Жетеку ауданы, Рыскулов дінінұлы, 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. «Magnum Cash&Carry» ЖШС, 050036, Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22.

## 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.

- 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 ( $R_a > 80$ ) лампы сохраняет 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 содержит 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
53116	E14	180-240 / 50/60	6	420	3000	Ø45x80
53126	E14	180-240 / 50/60	6	450	4100	Ø45x80
53118	E14	180-240 / 50/60	8	520	3000	Ø45x80
53128	E14	180-240 / 50/60	8	540	4100	Ø45x80
53110	E14	180-240 / 50/60	10	710	3000	Ø45x80
53120	E14	180-240 / 50/60	10	730	4100	Ø45x80
53130	E14	180-240 / 50/60	10	750	6500	Ø45x80
53112	E14	180-240 / 50/60	12	880	3000	Ø45x88
53122	E14	180-240 / 50/60	12	920	4100	Ø45x88
53132	E14	180-240 / 50/60	12	950	6500	Ø45x88

### Технические характеристики

- Тип ламп: шар;
- Материал корпуса: алюминий/пластик;
- Температура эксплуатации: от -25 °C до +50 °C;
- Индекс цветопередачи:  $R_a > 80$ ;
- 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 пропертеть 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 °C до +50 °C;
- 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 радиоэлектроники»;
- СС ЕАЭС RU С-СН.HB12.B.00069/22 от 24.08.2022 до 23.08.2027 Выдан: ООО «Центр декларирования и сертификации», 156019, Россия, Костромская область, г. Кострома, ул. Щербины Петра, д. 7, этаж 2, помещение № ПЦ.1.2.0.1.;
- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.PA06.B.13165/22 от 02.09.2022 до 31.08.2027.

## Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: З (Х3), 5 (ОЖ4), 1 (Л), 2 (О) по ГОСТ 15150.

## Требования безопасности

- Лампы Gauss® ремонту не подлежат;
- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается разбирать лампы;

**ВНИМАНИЕ! Не разбирать!**

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж ламп при включенным 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 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 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: Xiamen Sankun Electronic Technology Co., Ltd. Китай, (1# Workshop) Fw No. 507, West JinYuan 2nd Road, Jimei District, Xiamen City, Fujian Province, 361022 (Сэмъян Санкунь Электроникс Технологии Ко., Лтд, Китай, (1# Воркшоп) 2Ф, №507, Вест Цзинъюань 2нд Роуд, Цзимъян Дистрикт, Город Сэмъян, провинция Фуцзянь, 361022)

Уполномоченное изготовителем лицо / Импортер в Российской Федерации: 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

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

Импортер в Республику Казахстан: ТОО «ЭлектроКомплекс Lighting», 050050, г. Алматы, Жетысуский р-н, пр. Рыскулова 39, ТОО «Магнат Cash&Carry», 050036, г. Алматы, Мкр. Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22



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

XX XX XXX-XX  
Номер партии  
Год производства  
Месяц производства

