

Құты Вт; жұмыс көрнеу В; жарық, ағыны, Лм; негізінің типи; жарамдаудың мәрзімі (с); диммермен және комескі жарығы бер ақыртқышлен жұмыс жасау мүмкіндігі; лампандың көлемі (мм); жарық шоғырыңың бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – оранманнан қараңыз.

Тастаманың. Белгілімендегі. Ламалар жөндеуде келейді.
Ламаның тиісті жабыдаға ғана пайдаланыңыз. Ламаның орнатасы
бүрнан күт көзін ақыртасыңыз. Лама ылғалдардың немесе
тозадылықтардың жағары үй-жайларда жұмыс істеүге арналған.
Күргаз және балялардың қолы жетпештік жерде сақтаңыз. Лама
ластанған жағдайда, оны құрғаз немесе сал дымдаудың
жұмсақ, матамен сурет көрер. Ершіншіде, агрессияның жұышы
заттар мен абраңды заттардағы конданған бол берілмейді. Үй-
жайлардың шінаңдаған гана пайдаланыңыз. Жабық, шамалдарда,
жарық, ретептештердегі бирек, қозғалыс пен жаңырылғандыру
даттынремен немесе таймерлермен бірге конданбаңыз.

Оңдірілген күн билділе артқы-санында белгі түрінде корсетілген:
ААВВХХХ, мұндағы АА – айдан немірі (01-деңгэе дейін), ВВ –
ондірілген жылды, ХХ – топтама номіри. Арианы қадеге жарагута
жаттайды. Жаһамылдың мәрәміті шекші.

КХП-да өндірілген. Өндірушүү: Сямънь Санькунь Электроникс Технологики Ко., Лтд. Китай, (1# Воркишоп) 2Ф, №507, Вест ЦзинъЮань 2нда,Роуд, Цзимэй Дистрикт, Город Сямънь, Провинция Фуцзянь, 361022.

«Гаусс Лайтинг» ЖШК тапсырынын бойынша: 121354, Маскев
каласы, Дорожбуккынан кошеси, 14 үй, б-күрвильс, 2 кабат,
бөлме, 8. Ресей Федерациясы, Телефон: +74955498133.
Импорттарышылар/Қазақстан: Республиканында туындырушлық
қызмет корсекети: ЖШС «Электромонтаж Lighting», 00500,
Алматы қаласы, Жетісу ауданы, Рысқұлова дәнгелі, 39, тел.:
+7 (777) 731 00 05, «Магнат Сэнтл & Карго» ЖШС, 005036, Алматы,
Мих. Астана 1/10, тел.: +7 (777) 346 23 22.

KG

Gauss жалпы жарықтандыруу үчүн светодиоддук лампа/шамчырак/ прожектор. EAC

Күттабулаттуу! Биргиченч чынылдуусу; Жарык атыны, Мал: цокул
тишт; иштен менети: диммер жана жарык берүүчүнүн
менен иштөн мүмкүндүү; лампа олчыму (мм); жарык чакчын
түшмөдүрүнүн (град); иштөн жаткандын температуралык диапазону
(град); жарык берүүчүнүн температурасы (К); жарык берүү индекси –
каптаманнан карылтада.
Үрттегиттеги. Акыраттагыда. Лампалар ондолборт. Лампанды
тишесүү жеңилдүү тана колдонууга. Лампандын орноторудук
алдында электр кубантасын чынтуру. Лампа нындумдуулу же
чандычууду жогору имаратта шынч чүйн арияланган мес. Кургас
жана балдар жеттеген жерде сакталы. Лампа кирдегендэ
аны күргүз жана бир да нындуу жумаша кедеме менен тазалай
туркуу көрек. Эртимелдерди, агрессидүү жана чыраңточук жүчү
каражаттарданда колдонууга болбайт. Имараттын ичинде тана
колдонууну көркөн, жарык берүүчүнүн, киймийлүк жана жарыктандыру
користүүчүк же таймалы бар, жабык жарык бергичинде

Даярдалган датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтүлгөн: ААВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12гэ чейн), ВВ – даярдалган жылы, ХХХ – партиянын номери. Атайын таштандылоого жатпait. Жарападулук мөнөттүү чектелген эмес.

Өндүрүүчүсү: Сызмый Санкункуу Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд.
Китай, (1# Боршкол) 20# №507, Вест Цзиньюань 2nd Роуд, Цзимэй
Дистрикт, Город Сызмый, Провинция Фуцзян, 361022.
«Гаусс Лайтинг» 121354 ЖЧК бүйрүтмас менен, Москва шаары,

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные Gauss® Elementary



Общее описание

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 ($R_a > 80$) лампы сохранят естественную атмосферу в помещениях;
 - 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 шоколля	Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
83824	GX70	180-240 / 50/60	14	1300	4100	Ø110×37
83834	GX70	180-240 / 50/60	14	1300	6500	Ø110×37
83822	GX70	180-240 / 50/60	21	2000	4100	Ø110×37
83832	GX70	180-240 / 50/60	21	2000	6500	Ø110×37

Технические характеристики

- Тип ламп: Tablet;
 - 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: 120°;
 - Лампы не содержат светодиодные нити;
 - Гарантия: 2 года;
 - Старт продаж: 2012 год.

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

- Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы Gauss® должны производиться при выключенном электропитании;
 - При загорании лампы Gauss® ее следует пропустить сухой или слегка влажной мягкой тканью. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных спреев;

- 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 уточнайте 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.HB93.B.05775/24 от 21.10.2024 до 20.10.2029 Выдан: ООО «ПРОФЕССИОНАЛ». 125212, Россия, город Москва, улица Адмирала Макарова, дом 8 строение 1, этаж 4, помещение XVI, комната 31;
- ДС ЕАЭС N RU Д-СН.PA09.B.62411/24 от 24.10.2024 до 19.10.2029.

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 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) 2F No. 507, West JinYuan 2nd Road, Jimei District, Xiamen City, Fujian Province, 361022 (Саньминь Санькунъ Электроникс Технологии Ко., Лтд, Китай, [1# Воркшоп] 2F, №507, Вест Цзинъюань 2-й Род, Цзимай Диstrict, Город Саньминь, 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, д. Сениц, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: (017) 514 68 88

Импортер в Республику Казахстан: ТОО «Электроимпекс Lighting», 050050, г. Алматы, Жетысуский р-н, пр. Рыскулова 39, тел.: +7 (777) 731 00 05 ТОО «Магнум 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, месяц и год изготовления указаны на лампе
Правило чтения даты производства и номера партии:
г.Дата производства
Месяц производства



XX XX XXX-XX

Номер партии
Год производства
Месяц производства