

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. ЕАС

Куаты Вт; жұмыс көрнеу В; жарық ағыны, Лм; ненізін тип; жарықдиодты мәрзім (с); диммермен және комесі жарық бер ақырыншыл жұмыс жасау мүмкіндігі; лампани көлемі (мм); жарық шығындырылған бұрысы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – ораманнан қарасты.

Тастамаңыз. Балшектемеңіз. Лампалар жоңдеуге көлемдейді.

Лампани түстін жақындағы гана пайдаланыңыз. Лампани орнатап бұрын күт ақырыншыл. Лампа ылғалданылып немесе тозыдалып жағары, үй-жайларда жұмыс істеуге арналған. Қурғак жаңа болападан қоны жеттеген жерде сактаңыз. Лампа пастаңан жайдайды, оны құрғак немесе сал дымырданған жұмыс, матамен сурет көрсет. Ертіштерді, агресивті жұмыс заттардың көлданудан жақындаған жағдайда, жарық реттегіштермен біре, козғалыс пен жарықтандыру дәттінгермен немесе таймерлермен бірге қолданыңыз.

Өндірілген күй бүйімдә ерікті-сандақ белгі түрінде көрсетілген:

ААВВВВВХХХХ, мұндағы АА – айдан нәмірі (01-ден 12-дегін), ВВ – өндірілген жылы, XXX – топтама нәмірі. Айдан кедеге жараптау жаттайды. Жарымынан мәрзім: шекіс, КХРД – өндірілген. Өндірілген: Холдинг «ГОРИЗОНТ», ОАО «БЭЛЗ» 224020, Республика Беларусь, г. Брест, ул. Московская, 204.

«Вартон» ТВК ЖШЖ, тапсынысы бойынша: 121354, Маскев каласы, Дорогобужская 14, 6-й күршылық, Ресей Федерациясы. Телефон: +74956498133.

Импортёры/Тұтынушылар қызметі «Apple City Distributors» ЖКШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қабдоров көшесі 1/7, тел. +7 (727) 2 500-550.

KG

Gauss жалпы жарықтандыру үчүн светодиоддук лампа/шамырыл/проектор. ЕАС

Күбаттуулупу Вт; иштешу чыналуусу В; жарық ағыны, Лм; цокол тибы; иштөө мөнөттө (ч); диммер жана жарық беруруч өнүргүчі менен иштөө мүмкіндігүү; лампа етчим (мм); жарық чачуучу тұтамы (град); иштеп жаткандағы температуралық диапазон (град); жарық беруучы температурасы (К); жарық беру индексі – камтамынан қарасты.

Үрттаптала. Ақырттаптала. Лампалар ондойданғыл. Лампани тишеңгу жағдада гана колдонугу. Лампани орноторудан алдында электр қубатын өнүргүле. Лампа нымдулуппуга же چандуулуп жогору имаратта иштөө үчүн арнаган змес, Қурғак жаңа боладар жеттеген жерде сактаңыз. Лампа кирдеңдеге алған құрғак же бір аны нымдуу жумашқа кедеме менен тазалап түрүү көрек. Эртімеледі, агресивидү жана чарынтоо жулуу карақаттарда колдонуга болбайт. Имарраттың ичинде гана колдонуу көрек, жарық жөндөгүчү, қыймын жана жарықтандыру жөрсөткүч же таймер бар, жабық жарық берінгінде колдонууга болбайт.

Даңырданған датасы буюнда таңма-тиғыздык белгисинде көрсетілген;

ААВВВВВХХХХ – АА – ай номери (01ден 12ге чейин), ВВ – даңырданған жылы, XXX – партиянын номери. Атайын таштандырылған жаттайды. Жарылдуулук мөнөттө өткөлтен змес.

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

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК бүрттумасы менен, Москва шары, Дорогобужская конесу, 14-й, 6-курулуш, Россия Федеративтік, Телефон: +74956498133.
Импортер/Көрсеткүчлер қызметтері: «Silk Route Trading Ltd» ЖКХС, Қыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч, 210.

TG

Чароғаки (фруzonаки) каммасрафи свето-диоди Gauss. Истифадабар чароғак (фрузонак)

Дар ҳанғоми іваз намуданған чароғи (фруzonак) Gauss, нонихил берів күваш барқа боянған жаңа шаңад. Даңа вакыт чиркін шуданған чароғи (фруzonак) Gauss, боя патай истифадаидан моехшін гүногүн шүштүшті катынан маң астын. Даңа нағатаңданған свето-диод, ватта қоюндаудан мұлхати истифадабарын, даңа чароғаки пүшінда набора истифада шаңад.

Фруzonаки Gauss – ро дар чароғакоюн қушоды берүнчі барой (истифадаидан) тавсие дода намешавад, то ин-ки боришті баң озар жараңасондад.

Дар холати чароғи (фруzonак) Gauss – ро да барын хона аз хүнчүн дарвардан, то 30 даңыза дар харорати хона нитох доштан позыт астын.

Дар лу холати мұлхати истифадаидан ини чароғо буд гаридца да аз кор мебарәйндең!

Агар күваш барқа 240 ВТ әйед башад.

Агар истифадабарын аз мәлірі ичиаттадаудаудан ҳарорати аз -25 то +50 °C риңа жаңа нашавад.

Санал истихоли маҳсулот дар шакын ифадаи қарғынан рахамий низамда шудаад:

ААВВВВВХХХХ, дар он чөр, ки АА – раками мөн, (аз 01 то 12), ВВ – соли истихол, XXX – раками мінкори мөн. Бонсай дағыны макуси нагардайдас! Мұлхати коршым жембекші асты.

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

Аз рұл фармоници: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Москав, үкчан, Дорогобужский, хонаи 14, бинои 6, Федеративны Рүсия, Телефон: +74956498133.

Вордокументтадағы мәтінде истиемокунандагы: ЧДММ «Рүшон», Чүмхүрли Төмөнкістан, Шағы Душанбе күчінчи Чаббор Расулов 9/18 пошт. индекс 734060, оғис тел. 2360605.

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 9 раз ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача ($R_a > 80$) лампы сохранят 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	Модель (тип)	Тип цоколя	Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Вес, кг
33118	LED-M C37 7W 3000K E14	E14	180-240 / 50-60	8	520	3000	Ø37x98	0,02
33128	LED-M C37 7W 4000K E14	E14	180-240 / 50-60	8	540	4100	Ø37x98	0,02
33218	LED-M C37 7W 3000K E27	E27	180-240 / 50-60	8	520	3000	Ø37x98	0,02
33228	LED-M C37 7W 4000K E27	E27	180-240 / 50-60	8	540	4100	Ø37x98	0,02

Технические характеристики

- Свеча;
- 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 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 °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.).



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.

- Условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.

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.;

Сертификация и утилизация

- Светодиодные лампы Gauss® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешения для утилизации, не относятся к опасным отходам;
- 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 НРЕАЭС BY/112 02.01. ТР004 020.02 00356 от 16.09.2021 до 15.09.2026; Выдан: ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7б;
- ДС ЕАЭС №ВТ/112 11.01. НН037 004.02 01094 от 14.09.2021 до 13.09.2026 Выдан ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС», Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7б.

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;
- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается разбирать лампы;



ВНИМАНИЕ! Не разбирать!

Произведено в Беларусь

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

Уполномоченное изготовителем лицо / Импортер:
ООО ТПК «Вартон», РФ, 121354,
г. Москва, Дорогобужская ул., д. 14, стр. 6
Телефон: +7 495 6498133
www.gauss.ru

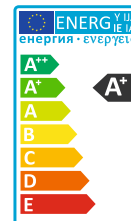
Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru

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



Модель	Артикул

Место и дата продажи

Штамп магазина и подпись продавца

