

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. ЕАС

Куаты Вт; жұмыс көрнеуі В; жарық ағыны, Лм; негізгі типі; жарықдиодты мәрзімі (с); диммермен және комескі жарықты бер ақырттышын жұмыс жасауды мүмкіндігі; лампанин көлемі (мм); жарық шығындырылған бұрынды (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – оранжиниң қарасты.

Тастамаңыз. Балшемкетіңіз. Лампалар жөндеуге келейді.

Лампанин түстілік жаһынға гана пайдаланыңыз. Лампанин орнатыласын бұрын күттің көзін ақыратыңыз. Лампа үлгілайдылызы немесе тоzaудыншын жағары үй-жайларда жұмыс істеуге арналғаным. Құрғак және болалардың қолы жеттепен жерде сактаңыз. Лампа пастаңған жайдайды, оны қорғап немесе сал дыбындаған жұмыс, матамен сурту керек. Ертіштерді, агрессивті жұыш заттар азияттардың қолданынға жок берілмейді. Үй-жайлардың ішінде гана пайдаланыңыз. Жаһынға шамалдарда, жарық реттегіштермен біре, козғалыс пен жарықтандыру датчительмен немесе таймерлермен бірге қолданыңыз.

Өндірілген күні бұйымда ерлікті-сандақ белгі түрінде көрсетілген;

ААВВХХХ, мұндағы АА – айданын нөмірі (01-ден 12-дей), ВВ – өндірілген жылы, XXX – топтама нөмірі. Арийды кедеге жарагата жаттылады. Жарықтандырылған мәрзімі: шекісі.

КХР-да өндірілген: Өндірілген: Нингбо КейЛайт Электрик Мануфактур Ко.ЛТД., № 5 Дапу Ривер Норд Роад Бейлун Нингбо, провинция Қыжылан, Китай.

«Вартон» ТЕК ҚШЖК тапсырының бойынша: 121354, Маскев каласы, Дорогобужская кешесі, 14 үй, 6-күрүштік, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортёры/Тұтынушылар: кызметі «Apple City Distributors» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қабдоров

көшесі 1/7, тел. +7 (727) 2 500-550.

KG

Gauss жалпы жарықтандыру үчүн светодиоддук лампа/ шамызырағ/проектор, ЕАС

Кубаттуулупу Вт; иштешу чынаулусу В; жарық ағыны, Лм; цокол тибі; иштөө мөнөтін (ч); диммер жана жарық беруручы өнүргүрү менен иштөө мүмкіндігі; лампа өтчим (мм); жарық чачуучу тұтамы (град); иштеп жаткандырылған температуралық диапазон (град); жарық беруручу температурасы (К); жарық беруу индексі – камтамынан қарасты.

Бұрыншылғы Ақыртатыла. Лампалар ондойділ. Лампанин тиешелүп жаһынға гана колдонууга. Лампанин орнотордун алдында электр қубатын өнүргүр. Лампа нымдуулупу же чаңдуулупу жогору имаратта иштөө үчүн ариялған змес, Құрғак жана балдаң жеттепен жерде сактағын. Лампа кирдеңдегенде аны қорғақ жаға беріледі. Ертімдерді, агрессивдүй жаһынға жулуу жаракаттарда колдонууга болбайт. Имараттың ичинде гана колдонуу көрек, жарық жөндеучу, қыймын жана жарықтандыру жерсөкетүү же таймер бар, жаһынға жарық берінгенде колдонууга болбайт.

Даңырданған датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсетілген;

ААВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейин), ВВ – даңырданған жылы, XXX – пәртіянын номери. Атаялын таштандырылған жаттылады. Жарықтандыру мөнөтін қиелткен змес.

Өндүрүчүсү: Нингбо КейЛайт Электрик Мануфактур Ко.ЛТД., № 5 Дапу Ривер Норд Роад Бейлун Нингбо, провинция

Қыжылан, Китай.

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК Бүртумасы менен, Москва шағары, Дорогобужская консесі, 14-й, 6-курулуш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133.
Иморттуу/Көркөнеччүүлөр қызмети: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКСы, Қыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч, 210.

TG

Чароғак (фруzonак) каммасрафи свето-диоди Gauss. Истифадабарый чароғак (фрузонак)

Дар ханғоми іваз намудында чароғак (фрузонак) Gauss, шамызырағи барқып үшін барқа барқа бояжында шағанд. Даңа вакти чиркүн шуданы чароғак (фрузонак) Gauss, бод латай шұх, е болатан намоки оңда намудан лолым аст, лекин истифада мөлеңи гүногүни шүштүштүн катынан мән аст. Барабон нағасындан свето-диод вұтқа шағудан мұхтабы истифадабарыш, дар чароғакши пүшида набояд истифада шағад.

Фрузонак Gauss – ро дар чароғакши қуышада берүн барой (истифадабарудан) тавсия дода намашевада, то инки боришот ба озар нарасонад.

Дар өзінін чароғак (фрузонак) Gauss – ро ба даруни хона аз хүнүн дараардан, то 30 дақика дар ҳарорати хона ниток доштап озін аст.

Дар ду холат, мұхтабы истифада ин чароғак буд гардида ва аз кор мебарояндай:

Агар қуашы барқац 240 Вт зілдін башад.

Агар истифадабарини мәтебәр ичізатадаудаң харорати аз -25 то +50 °C риңа карда нашавад.

Санаи истихола маусымпуда дар шакалы ифодай ҳарғиғу рахамай нишон дода шудастан:

ААВВХХХ, дар он чең жаңа – әркән мөн (за 01 то 12), ВВ – олии истихола XXX – әркән мөндерин мөн. Босы дағыны маусым нағаридада Мұхтабы коршоян бемаудад аст.

Истеходлунчына: Нингбо КейЛайт Электрик Мануфактур Ко.ЛТД., № 5 Дапу Ривер Норд Роад Бейлун Нингбо, провинция Қыжылан, Китай.

Аз рүй фармомети: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шағары Москвада, ғана Дорогобужский, хонаи 14, бинои 6, Федеративи Рүсия, Телефон: +74956498133.

Вориджандаң/хадамоти иштепмокунандаған: ЧДММ «Рүсон», Чүмхүри Тоңикостон, Шхри Душанбе күчән Җаббор Раисупов 9/18 почт. индекс 734060, оғис тел: 2360605.

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные 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 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.

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 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
33216	E27	180-240 / 50-60	6	420	3000	Ø35x105
33226	E27	180-240 / 50-60	6	450	4100	Ø35x105
33218	E27	180-240 / 50-60	8	520	3000	Ø35x105
33228	E27	180-240 / 50-60	8	540	4100	Ø35x105
30210	E27	180-240 / 50-60	10	750	3000	Ø35x103
30220	E27	180-240 / 50-60	10	750	4100	Ø35x103
30230	E27	180-240 / 50-60	10	750	6500	Ø35x103
30212	E27	180-240 / 50-60	12	950	3000	Ø35x103
30222	E27	180-240 / 50-60	12	950	4100	Ø35x103
30232	E27	180-240 / 50-60	12	950	6500	Ø35x103

Технические характеристики

- Тип ламп: 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°;

Эксплуатация

- Лампы не содержат светодиодные нити;
- Гарантия: 2 года;
- Срок службы: 25 000 часов.

▪ 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;
- отключение 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

▪ Светодиодные лампы Gauss® экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений 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 радио-электроники»;

▪ СС ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.01368/20 от 03.09.2020 до 02.09.2025; выдан: ОС ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзинская, д. 6, к. 2, этаж 3, помещ. 16, ком. 5;

▪ ДС ЕАЭС Н RU Д-СН.HB35.B.00122/19 от 11.12.2019 до 10.12.2024; выдан: ОС ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзинская, д. 6, к. 2, этаж 3, помещ. 16, ком. 5.

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: 3 (Х3), 5 (ОХ4), 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.

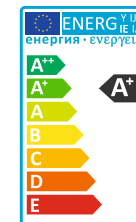
Произведено в КНР

Производитель: Ningbo KLITE Electric Manufacture CO.,LTD., NO.5 Dapu River North Road Bellun Ningbo, Zhejiang, China (Нингбо КейЛайт Электрик Мануфактур Ко.ЛТД., № 5 Дапу Ривер Норт Роад Беллун Нинбо, провинция Чжэцзян, Китай)

Импортер: ООО ТПК «Вартон», РФ, 121354, г. Москва, Дорогобужская ул., д. 14, стр. 6
Телефон: +7 959 6498133
www.gauss.ru

Дата производства: 03/2021
Номер партии: 0321005-17

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	

XX XX XXX-XX

Год производства
Месяц производства