

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. ЕАС

Куаты Вт; жұмыс көрнеуі В; жарық ағыны, Лм; негізгі типі; жарықдиодты мәрзі (с); диммермен және комесік жарықтың ақыратылыштын жұмыс жасауды мүмкіндігі; лампанин көлемі (мм); жарық шығындырылған бұрынды (град); жұмыстың температурда диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – оранжиниң қарасты.

Тастамаңыз. Балшемектеніз. Лампалар жөндеуге жемделімді. Лампанин түстің жағбызға гана пайдаланыңыз. Лампанин орнатыласа бұрын куат қозғын ақыратыныз. Лампа үлгілайдылызы немесе тоzaидылызы жағары үй-жайларда жұмыс істеге арналғаным. Қурғак және болалардың қолы жеттепен жерде сактаңыз. Лампа пастаңған жайдайды, оны қорғап немесе сал дымырданған жұмыс, матамен сурту керек. Ертіштерді, агрессивті жұмыс заттар мен аразиятты заттарды қолдануда жок беріледі. Үй-жайлардың ішінде гана пайдаланыңыз. Жағбыз шамалдарда, жарық реттегіштермен біре, козылғыс пен жарықтандыру датчительмен немесе таймерлермен бірге қолданыңыз.

Өндірілген күні бұйымда ерлікті-сандақ белгі түрінде көрсетілген;

ААВВВХХХ, мұндағы АА – айданын нөмірі (01-ден 12-дей), ВВ – өндірілген жылы, ХХХ – топтама нөмірі. Айданы кедеге жарагату жайтайтын. Жарымылдық мәрзі: шекіс.

КХР-да өндірілген: Өндірілген: Нингбо КейЛайт Электрик Мануфактур Ко.ЛТД., № 5 Далу Ривер Норд Роад Бейтун Нингбо, провинция Чжоудан, Китай.

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

Импортёры/Тұтынушылар: кызмети «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/ шамырыл/проектор, ЕАС

Кубаттуулупу Вт; иштешу чынылуусу В; жарық ағыны, Лм; цокол тибі; иштес мөнөтін (ч); диммер жана жарық беруручы иштегүү менен иштес мүмкүндүгү; лампа еткіншім (мм); жарық чачуучу тұтамы (град); иштеп жаткандастың температуралық диапазону (град); жарық беруручы температурасы (К); жарық беру индексі – камтамалын қарасты.

Бұрытталып, Ақыртатыла. Лампалар ондойданылған. Лампанин тиешелу жағбызу гана колдонууга. Лампанин орнотордудан алдында электр құбыттың ишкүрлеу. Лампа нымдурулупу же чандуулупу жокору имаратта иштеш үчүн арнаганын змес, Қурғак жана балдаң жеттепен жерде сактағына. Лампа кирдеңдегенде аны қорғақ жағе бер аны нымдууда жұмышқа кедеме менен зараптан түрүү көрек. Эртепеледи, агрессивдүү жана чыркүктуң жулуу каракаттарда колдонууга болбайт. Имараттың ичинде гана колдонууда, жарық жөндеүчү, кыймыздың жана жарықтандыру жерсөкетүү же таймер бар, жағбыз жарық берінгенде колдонууга болбайт.

Даңырданған датасы буюмда таңма-цифра белгисінде көрсетілген;

ААВВВХХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейин), ВВ – даңырданған жылы, ХХХ – пәртаянын номери. Атаялын таштандырылған жайтайтын. Жарықтандыру менен өткөлтеп змес.

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

Чжоудан, Китай.

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК Бүртумасы менен, Москва шаары, 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. Истифадабары чароғак (фрузонак)

Дар ханғоми іваз намудында чароғак (фрузонак) Gauss, шамырыл/бәркіт үзінші барк ву куваан барк бояж хомыз жарада шаванд. Даңа вакти чиркен шуданы чароғак (фрузонак) Gauss, бо латай шұх, ё ботан намонк оңоз таңданама лолым аст, лекин истифада мөшкін гүногүн шүштүштүштің катыншын мән аст. Барабон нағасыдан свето-диод ву құтоз наудандын мұхтабы истифадабарынш, дар чароғакши пүшида набояд истифада шавад.

Фрузонак Gauss – ро дар чароғакши қуышада берунй барой (истифадабарын) тавсия дода намашевад, то инки боришот ба озар нарасонад.

Дар қолы чароғак (фрузонак) Gauss – ро ба даруни хона аз хүнүк дараорадан, то 30 дақика дар ҳарорати хона нитох доштап азм аст.

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

Агар қуваан барк аз 240 Вт іштеп бояш.

Агар истифадабарын мәнбөй ичізатадаудаи харорати аз -25 то +50 °C риңа жарада наудашад.

Санаи истихола маусымп отар шакыл ифодай ҳарғызу рахамай нишон дода шудастан:

ААВВВХХХ, дар он чең АА – әркаки мөн (аа 01 то 12), ВВ – олии истихола XXX – әркаки мөндерин мөн. Боси дағыры маусым нағардидаса Мұхтабы коршоян жемаудаң аст.

Истехолунчына: Нингбо КейЛайт Электрик Мануфактур Ко.ЛТД., № 5 Далу Ривер Норд Роад Бейтун Нингбо, провинция Чжоудан, Китай.

Аз рүй фармомети: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Москвас, қалас Дорогобужский, хонаи 14, бинои 6, Федеративи Рүсия, Телефон: +74956498133.

Вориджандаң/хадамоти иштесмөнкунандаған: ЧДММ «Рүшон», Чүмхүрии Тоңикостон, Шхри Душанбе күчан Чабдор.

Расулов 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
63114	E14	180-240 / 50-60	4	300	3000	039x67
63124	E14	180-240 / 50-60	4	300	4100	039x67
63116	E14	180-240 / 50-60	6	450	3000	050x83
63126	E14	180-240 / 50-60	6	450	4100	050x83
63218	E27	180-240 / 50-60	8	650	3000	063x100
63228	E27	180-240 / 50-60	8	650	4100	063x100

Технические характеристики

- Тип ламп: зеркальная;
- 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;
- 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 ТР ТС №ЕАЭС RU C-CN.HB35.B.01368/20 от 03.03.2020 до 03.09.2025; выдан: ОС ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюзинская, д. 6, к. 2, этаж 3, помещ. 16, ком. 5;

■ ДС ЕАЭС N 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: З (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! 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 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 непреодоли-

мой 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 (Нинбо КейЛайт Электрик Мануфактур Ко.ЛТД., № 5 Дапу Ривер Норт Роад Беллон Нинбо, провинция Чжэцзян, Китай)

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

Дата производства: 12/2020
Номер партии: 1220004-17

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru



XX XX XXX-XX

Год производства
Месяц производства



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	