

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. ЕАС

Куаты Вт; жұмыс көрнеуі В; жарық ағыны, Лм; негізгі типі: жарықтандырылған мәрзім (с): диммермен және комесік жарықтың алдындағы күшін жасаудың мүмкіндігі; лампаңын көлемі (мм): жарық шоғырындың бүршүсі (град); жұмыстық температура дипазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – оранжин қарыншы.

Тастамаңыз. Бастапкеменде. Лампалар жөндеуде көлемдейді. Лампаңың түстің жабықтағы гана пайдаланыныз. Лампаңы орнатыпсыз бұрын қутаң көзін ақыратыныз. Лампа ылғалданылып немесе тоzaадының жарығи үй-жайларда жұмыс істеуге арналғаным. Күргаш жоға боларадын көзы жеңгелен жерде сактанаңыз. Лампа пастыңан жайдайды, оны қорғаң неңесе сал дымкырданған жұмысқа, матамен сурту керек. Ертіштерді, агрессивті жұлдыз заттар мен аразибустар заттарданға жоғ беріледі. Үй-жайлардың ішінде гана пайдаланыныз. Жабық шамалдардауда, жарық реттегіштермен бире, қозғалыс пен жарықтандыру датчиштермен неңесе таймерлермен бірге колданыңыз.

Өндірілген күні бұйымда ерлікті-сандақ болғат түрінде көрсетілген;

ААВВХХХ, мұндағы АА – айданын, нұмұрі (01-ден 12-дегін), ВВ – өндірілген жылы, XXX – топтама нұмұрі. Аринды кедеге жараптағатайтын. Жарықтандыру мәрзімі: шекісіз.

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

«Вартон» ТЕК ЖШК, тапсырынысы бойынша: 121354, Маскев каласы, Дорогобужская кешесі, 14 үй, 6-күрүліс, 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

Кубаттуулуптап Ш: иштепчү чыналупусу; жарық ағыны, Лм; цикол типи; иштеп мөнөттөн (ч); диммер жана жарық беруруч өнүргүрү менен иштеп мүмкіншілек; лампа еткінші (мм); жарық чакчышу тұтамы (град); иштеп жаткандыры температуралық дипазону (град); жарық беруруч температурасы (К); жарық беру индексі – кемпательнан қарартыла.

Бұрынтыланылған. Ақыртатылған. Лампалар ондойделіп. Лампаны тишелешу жабыруду гана колдонууга. Лампаңы орноторудан алдында электр қубатын өнүргүре. Лампа ылғалданууга же чаңдаудууга жокору имаратта иштеп үчүн ариналған змес, Күргаш жана балдаған жеңгелен жерде сактанаңыз. Лампа кирдеңгендеге аны қорғаға жаға берілген жаңа лампа жедеме менен тазалап түрүү керек. Ертімелепди, агрессивидү жана чыркүтүрү жулуу каракаттардауда колдонууга болбайт. Имараттың инчеде гана колдонууга көрек, жарық жөндегучу, кыймыл жана жарықтандыру көрсеткүч және таймер бар, жабық жарық берінгілдерде колдонууга болбайт.

Даңғылданған датасы буюмда тамга-цифра белгисінде көрсетілген;

ААВВХХХ, AA – ай номери (01ден 12ге чейин), ВВ – даңғылданған жылы, XXX – пәртаянын номери. Атайын таштандырылған жараптаны. Жарымдауын мөнөттөн өткелтеп змес.

Өндердүрүсүсү: Нингбо КейЛайт Электрик Мануфактур Ко.ЛТД., № 5 Дауы Ривер Норд Рoad Бейтун Нингбо, провинция

Қызылдан, Китай.

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК Бүртумасы менен, Москва шаары, Дорогобужская консесі, 14-й, б-курулуш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортчы/Көркемекчүлөр қызмети: «Silk Route Trading Ltd» ЖЦКСы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көн. 210.

TG

Чароғаки (фруzonаки) каммасрафи свето-диоди Gauss. Истифадабары чароғаки (фрузонак)

Дар ҳанғома іваз намудында чароғаки (фрузонак) Gauss, орнитеңіз барқи үйдің барқы бояздың одағында шаанд. Дақтаки чыркүн шуданы чароғаки (фруzonak) Gauss, бод латай шүх, ё бөлттан намокшың озды намудан полизм аст, лекин истифада мөшінгі гүонүнги шүштүккін катынан маң аст. Барон нағаудында свето-диод вұтқа шаудаңдан мүхліти истифадабары, дар чароғаки пүшида набояд истифада шауда.

Фрузонак Gauss – ро дар чароғаки күшінде берүн барой (истифада) табады да намашевада, то ини боршыт ба озар нарасонада.

Дар қолын чароғаки (фрузонак) Gauss – ро ба даруны хона аз хүнүк дараорадан, то 30 дақика дар ҳарорати хона ниток дақтандылған аст. Дақ да ұхот, мүхліти истифада ин чароғаки буд гардида ва аз кор мебарояндай.

Агар қувай берік аз 240 Вт зиёд болшад.

Агар истифадабарын міндеңи иштәндейтешке дауарратында харорати аз -25 то +50 °C инога жаңа нашаңада.

Санаи истихоли маңызлот дар шакыл ифодай харғиғу рахами нишон дода шудаст:

ААВВХХХ, дар он чөн жаға – әркаки мөн (эз 01 до 12), ВВ – соли истихоли XXX – әркаки мөндері мөн. Боси дафты маңызлотидат Мүхліти корюйтін бермаңдудаға.

Истеколнуңаны: Нингбо КейЛайт Электрик Мануфактур Ко.ЛТД., № 5 Дауы Ривер Норд Рoad Бейтун Нингбо, провинция Чжоудан, Китай.

Аз рүй фарматын: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шаары Маскев, көшесі Дорогобужский, ханаи 14, бинои 6, Федеративи Рүсия, Телефон: +74956498133.

Вориджандауда/хадамоты – истеколнуңанынан: ЧДММ «Руон», Чүмхүри Тоңикистан, Шхри Душанбе күчан Чаббор Рақасолов 9/18 почт. индекс 734060. оғис тел: 2360605.

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.

Артикул	Тип цоколя	Напряжение электропитания, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
23217A	E27	180-240 / 50-60	7	520	3000	060x110
23227A	E27	180-240 / 50-60	7	540	4100	060x107
23237A	E27	180-240 / 50-60	7	560	6500	060x107
23210	E27	180-240 / 50-60	10	880	3000	060x110
23220	E27	180-240 / 50-60	10	920	4100	060x107
23230	E27	180-240 / 50-60	10	950	6500	060x107
23212	E27	180-240 / 50-60	12	1130	3000	060x109
23222	E27	180-240 / 50-60	12	1150	4100	060x109
23232	E27	180-240 / 50-60	12	1170	6500	060x109
23215	E27	180-240 / 50-60	15	1320	3000	060x120
23225	E27	180-240 / 50-60	15	1450	4100	060x120
23235	E27	180-240 / 50-60	15	1480	6500	060x120

Технические характеристики

- Тип ламп: лампа общего назначения;
- 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: 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 свыше 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 радиоэлектроники»;

- СС ЕАЭС RU C-CN.HB93.B.00372/21 от 18.08.2021 до 17.08.2026; выдан: ОС ООО «ПРОФЕССИОНАЛ», 125212, Россия, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 8, стр. 1, этаж 4, помещ. XVI, ком. 31;
- ДС ЕАЭС N RU D-CN.HB35.B.01272/20 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 (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 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.

Произведено в Китае

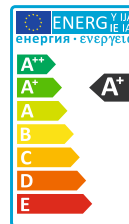
Производитель: Ningbo KLITE Electric Manufacture CO.,LTD., NO.5 Dapu River North Road Bellun Ningbo, Zhejiang, China (Нинбо КейЛайт Электрик Мануфактур Ко.ЛТД., № 5 Дапу Ривер Норт Роуд Белун Нинбо, провинция Чжэцзян, Китай)

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

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

