

KZ

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

Құаты Вt; жұмыс кернеуі В; жарық ағыны, Лм; негізін типі; жардамалық мәрзімі (с); диммермен және комески жарыбы бер ажыратылған жұмыс жасау мүмкіндігі; лампаңын көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс беру индексі – оранжеваның көрсеткіші.

Тастаманы, Балекштепени, Ламлапар жөндеуге кемеймі.
Ламаны тиңсіл жабықтаған пайдаланып келді. Ламаны орнатас бүрнін күзін ақындырылған. Лампа ылғалдырылған
немесе тоғандырылған жоғары жай-жайдағы жыныс істеу
арнапламады. Курғак және балапрадардың көлік жеттегі жерде
сақтанды. Лампа пасттанан жайдыра, оны құрғак немесе салындыланған
жұмыс, матамен сурет көрді. Еркіншілердің
агрессивті жұмыс заттар мен абраизия заттарда кондонауда
бол берімдейді. Жай-жайдағы шілде гана пайдаланып келді.
Жыбыш шамдаладарда, жарық реттершігемен бире, козғалыс
мен жарыңдаудың датчиктерінен немесе таймерлермен
бірге кондонауданы.

ААВБВВС, мұндағы АА – айдан немір (01-ден 12-дей), ВВ – еңірдегі жылды, ЧЧ – тоопта немір. Араны кадеге жаһартау жағтайды. Жәрамалдық мерзімді шекшіс. КХР-да еңірдегі: Еңірді: Лидарсон Лайтит Ко., ПТД, Китай, Сингапур Идастриал Зоун, Экономик Девелопмент Зоун, Чантай Каунти, Чжанчжоу Сити, Фуцзянь Провинс, Китай.

«Гаусс Лайтинг» ЖШС тапсырыс бойынша: 121354, Меккес жаңасы, Доробужская көшесі, 14 үшін, 6-күрпіс, 2 қаты, белгіле, 8, Ресей Федерациясы. Телефон: +79456499133.

Импортаторшы/Казастан Республикасында тұтынушылық кызмет корсету: «Электролюминесцент Lighting» ЖШС, Атмалы ауданы, Жетісу ауданы, Рыскулов дарыны, №3, тел: (+7) 777 311 00 05.

«Magnum Cash&Carry» ЖШС, Атмалы к, 00036, «Астана» шаңырақ ауданы, 10, 101, тел: (+7) 727 346 73 22.

KG

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

Кубаттуулугу Вт; иштөөчү чыңалуусу В; жарык ағыны, Лм; цоколь тиби; иштөө мөөнөтү (Ч); диммер жана жарык берүүчү

өңүрлүк миен мен шынын күмүкшүүдү; лампа ягчым (мм); жарык чакчын тұмбы (град); шишелт жаткандай температуралык диапазон (град); жарык берүүши температурасы (К); жарык берүү индекси – канталынын карағыз.

Үріпталынан Акжаттың, Лампалан аңыздың. Лампани тиешелүү жабдууда гана колдонууда. Лампани орноторудан алдында электр күбәтүнөн өңүрлүк. Намындындуру же чандуулду жогору имаратта иштөө үчүн арналған. Себеби Куркаган жаңа бандар жетеп жерде сакталып. Лампа күрділдене анын күргаз жыңырып да күмүкшүү жиекшүү менен тазалан түрле көрек. Эртепедеги, агресивидүй жана чыркуюшту журуу каражаттардан колдонууда болбай. Имараттың ичинде гана колдонууда көрек, жарык жөнөдөрү, күймөлдөн жана көркөндиң күнбашында жа таймер ба,

жабын жары бергичтерде көлдөнүгү болсойт. Даярдалган датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтүлген:
AABBXXX, AA – ай номери (01ден 12ге чейин), BB – даярдалган жылы, XXX – партиянын номери. Атайын таштандырылған жатыр. Жарамалууда миенетүү чеклөптен

3МЕС

Эндуруучусуу: Лидарсон Лайтинг Ко., LTD, Китай, Синтай Индастриал Зону, Экономик Девелопмент Зону, Чантай Касти, Чанчханкоу Сити, Фуцзянь Провинс, Китай.
«Гаусс Лайтинг» 121354 ЖЧК бүйрүтмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көчөсү, 14-й, 6-күрүшүп, 2-кабат, белгем, 8, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133 Импортурчукерекеңчүүлүк кызметтүү: «SLL Route Trading Ltd» ЖКХ-Кыргызстан, Бишкек ш. П.Толстой көн. 210

TG

Чароғаки (фрузонаки) каммасрафи свето-диоди Gauss. Истифодабарий чароғак (фрузонак)

Дар ҳанғоми иаз намуданы чарғы (фруzonak) Gauss, ноктилар барып ву күваш барқ бояд хомшық карда шаңад. Дар вақты чиркін шуданы чарғы (фруzonak) Gauss, балатан хүш, ё балатынамок онро тоза намудан лолзым аст, лекин истифодан мөохьни гүонгүшүш шустүшүй каяттын мана аст. Барон натағисидан свето-диод вакто нашуданы мұхлати истифадабарыза, дар чарғақхой пүшида наборд истифода шавад.

Фрузонахи Gauss – ро дар чароғаюн күшөндө берүүл байр (истиғфада бурдан) тавсия дода намашавад, то ин-ки биршат во ба занар нарасонд.
Дар холати чарык (фрузонахи) Gauss – ро ба даруну хона ах хүнни даровардан, то 30 даниккя дар хароротта хона никаг, доштган позим айт.
Дар дул жумхаты истиғфадан ин чароғо буд гардида ва аз кор мебаряжып.
Агар күввас барх аз 12 ВТ зиёд болшад.
Агар истиғфадаңыз измелий кироздодашудаи харорот аз -25...+45°C сүрөт көрсөт көннүүчү.

Санаи истехсоли маҳсулот дар шакли ифодада ҳарфиву рақамай нишон дода шудаст:
AABBXXX, дар он чое, ки AA – рақами мөх (аз 01 то 12), BB – соли истехсол, XXX – рақами микдори мол. Боси дафъи

махус: наградыда. Мұлтаки коршынан берілді.
Истекспонуандар: Лицарден Лайтинг КО., LTD, Китай, Сынтай
Индустрия, Зоун, Экономик Девелопмент Зоун, Чанти
Каунти, Чанкуюн Сити, Фудзиява Провинс, Китай.
Аз рүй фармашы: ЧДММ «Гаусс Лайнинг» 121354, шархи
Москав қаласы, Дорогобужский, хонаи 14, бинои 6, ошешан 2,
хұра, 8, Федерация Рүсия, Телефон: +79596489133.
Воронеждан/хадаматы истықмукуннандаған: ЧДММ
«Рушон», Чумхурин Гочинистон, Шаңда Шұраншы қаласы, Қабар
Расулы 9/18, поинт индекс 734060, офиц. тел. 2360605.

Руководство по эксплуатации на лампы
светодиодные софит 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 / частота тока, В	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
11517	GU5.3	12 / -	7	530	3000	Ø50x45
11527	GU5.3	12 / -	7	550	4100	Ø50x45
11519	GU5.3	12 / -	9	680	3000	Ø50x48
11529	GU5.3	12 / -	9	700	4100	Ø50x48

Технические характеристики

- Тип ламп: софит;
 - 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;
 - Срок службы: 25 000 часов.

REFERENCES

- #### ■ Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы

Gauss® должны производиться при выключенном электропитании;

- При загрязнении лампы Gauss® ее следует прополоскать 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 темноте долгого времени при отрицательной температуре, рекомендуется перед монтажом подержать ее в комнатных условиях не менее 30 минут;

- К сокращению срока службы ламп временному выходу из строя могут привести:
 - подача напряжения свыше 12 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 уточняйте в местных органах власти;
 - Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «Об 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 РС СН-НВ93.04/021/20 от 26.08.2021 до 25.08.2026, Выдан, Ос ООО «ПРОФЕССИОНАЛ», 125212, Россия, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 8, стр. 1, этаж 4, помещ. XVI, ком. 31;
 - ДС ЕАЭС Н РУ Д-СН.НА74.В.06425/20 от 22.12.2020 до 21.12.2025, Выдан: ООО «Альянс», 143907, РОССИЯ, Московская обл., г. Балашиха, пр-т Ленина, д. 73, лит. Б,оф. 39

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения: 3 (Х3), 5 (ОЖ4), 1 (Д), 2 (О) 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 включенным 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 12 В;
 - убедитесь в целостности всех соединений;
 - Если вышеуказанные 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.

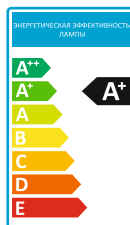
Сделано в Китае

Изготовитель: «LEEDARSON LIGHTING CO., LTD», Китай, Xingtai Industrial Zone, Economic Development Zone, Changtai County, Zhangzhou City, Fujian Province, China (Лидарсон Лайтинг Ко., LTD, Китай, Синтай Индустриял Зон, Экономик Девелопмент Зон, Чантай Каунти, Чжанчжоу Сити, Фуцзянь Провинс, Китай)

Уполномоченное изготовителем лицо / Импортер в Российскую Федерацию: 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, аг. Сеница, ул. Набережная, д. 4, к. 8, тел./факс: (017) 514 68 88

Импортер в Республику Казахстан: ТОО «Электрокомплекс Lighting», 050050, г. Алматы, Жетысуский р-н, пр. Рыскулова 39, тел.: +7 (777) 731 00 05. ТОО «Magnum Cash&Carry», 050062, г. Алматы, Мир Астана 1/10, тел.: +7 (727) 346 73 22



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
<p style="text-align: center;">Штамп магазина и подпись продавца</p>	

Номер партии, месяц и год изготовления указаны на лампе
Правило чтения даты производства и номера партии:



— Номер партии
— Год производства
— Месяц производства