

## KZ

Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

Қуаты Вт; жұмыс кернеуі В; жарық ағыны, Лм; негізін типі; жарамдылық мерзімі (с); диммермен және кемесі жарығы бар ажыратышпен жұмыс жасау мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түстік температура (К); түс бері индексі – орамнан қараңыз. Білшектемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жабдықта ғана пайдаланыңыз. Лампаны орнатпас бұрын қуат көзін ажыратыңыз. Лампа ылғалдылығы немесе тозаңдылығы жоғары үй-жайларда жұмыс істеуге арналмаған. Құрғақ және балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Лампа ластанған жағдайда, оны құрғақ немесе сал дымылданған жұмыс матамен сүрту керек. Ертікшілерді, агрессивті жұмыс заттар мен абразивті заттарды қолдануға жол берілмейді. Үй-жайлардың ішінде ғана пайдаланыңыз. Жабық шамдаларда, жарық реттегіштермен бірге, қозғалыс пен жарықтандыру датчиктерімен немесе таймерлермен бірге қолданыңыз.

Өндірілген күні бұйымда әріптік-сандық белгі түрінде көрсетілген:

ААВВХХ, мұндағы АА – айдың нөмірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, ХХХ – топтаманы нөмірі. Арнайы кәдеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз. ҚҚР-да өндірілген. Өндіруші: ЯНТАИ РЕД100 ЛАЙТИНГ КО.,Лтд. Китай, №27 Жинки Ровд, Цзя сити, Шаньдун Провинс.

«Вартон» ТӨК ЖШҚ тасырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-қырғасы, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортшы/Түпнұсқа иегері «Apple City Distributors» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қабдолов көшесі 1/7, тел. +7 (727) 2 500-550.

## KG

Gauss жалпы жарықтандыру үшін светодиодаққ лампа/ шамчырақ/пржектор. EAC

Құбаттылуы Вт; иштөөчү чынарлуусу В; жарық ағыны, Лм; цоколь типі; иштөө мөөнөтү (ч); диммер жана жарық берүүчү өчүргүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарық чачуучу тутамы (град); иштөө жаткандагы температуралык диапазону (град); жарық берүүчү температурасы (К); жарық берүү индекси – каптаманын карагыла. Ыргытпагыла. Ажыратпагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда гана колдонула. Лампаны орнотодун алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа чынарлуулугу же чачуудулугу жогору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Қурғақ жана балдар жетпеген жерде сактагыла. Лампа ирилгенде аны кургак же бир аз ынмдуу жумшак кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чарыктоочу жуучу каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде гана колдонуу керек, жарык жөндөгүчү, кыймыл жана жарықтандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабжык жарык бергичтерде колдонууга болбойт.

Даярдалган датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтүлгөн:

ААВВХХ, АА – ай номери (01ден 12ге чейин), ВВ – даярдалган жылы, ХХХ – партиянын номери. Атайын таштандылоого жатпайт. Жарамдуулук мөөнөтү чектелген эмес.

Өндүрүүчүсү: ЯНТАИ РЕД100 ЛАЙТИНГ КО.,Лтд. Китай, №27 Жинки Ровд, Цзя сити, Шаньдун Провинс.

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК буйрутмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көчөсү, 14-үй, 6-күрүлүш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133. Импортчу/Керекөөчүлөр кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 210.

## ТG

Чарогаки (фрузонка) каммасрафи свето-диоди Gauss. Истифодабарй чарогак (фрузонак)

Дар хангоми иваз намудани чароги (фрузонак) Gauss, ноилжонк барйи ва куваван барк боид хомлш карда шаванд.

Дар вакти чиркин шудани чароги (фрузонак) Gauss, бо латаи хушк, ё бо латаи чанжк оидро тора намудан ползим аст, левин истифодаи мөөжжон гуногони шустушай катйин мань аст. Барои натафосидани свето-диод ва кўтоҳ нашудани муҳлати истифодабарйиаш, дар чарогакии пўшида набодид истифода шаванд.

Фрузонки Gauss – ро дар чарогакии кўшодаи барйи барой (истифодабардан) тавсия дода намешаванд, то ин-ки боиршот ба он зарар нарасонанд.

Дар холати чароги (фрузонак) Gauss – ро ба даруни хона аз хушкў даровардан, то 30 дақиқа дар ҳарорати хона нигоҳ доштан лозим аст.

Дар ду қолат, муҳлати истифодаи ин чароги буд гардида ва аз кув мёбароянд:

Агар кураван барк аз 240 Вт зиёда бошад.

Агар истифодабарии аз мёъёри иҷозатдодашудаи ҳарорати аз -25 то +50С риюа карда нашаванд.

Санани истихсоли маҳсулот дар шакии фидоади ҳарфиру рамии нишон дода шудааст.

ААВВХХ, дар он чоё, ки АА – реками моҳ (аз 01 то 12), ВВ – соли истихсол, ХХХ – радами миқдори мол.

Боиси дафъи махусу нагардидааст.

Муҳлати коршоями бемаҳуд аст.

Истихсолкунанда: ЯНТАИ РЕД100 ЛАЙТИНГ КО.,Лтд. Китай, №27 Жинки Ровд, Цзя сити, Шаньдун Провинс.

Аз руй фармоиши: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Москва, кўчаи.

Дорогобужский, хонаи 14, бинои 6, Федеративи Русия, Телефон: +74956498133.

Воисидкунанда/хадомоти истемолькунандагони: ЧДММ «Русшон», Чумкүрии Тоҷикистон, Шҳри Душанбе кўчаи Чаббор Расулов 9/18 почт. индекс 734060. офис тел. 2360605

## Руководство по эксплуатации гауссы светодиодные BT100 и BT110 Gauss® Basic

gauss  
BASIC

### Общее описание

Светодиодные лампы Gauss® серии Basic — новое решение в светотехнике. Серия ламп Gauss® Basic 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 компактному размеру лампы Gauss® Basic 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 20 раз больше, чем у ламп накаливания;
- Энергопотребление в 8 раз ниже, чем у ламп накаливания;
- Устойчивы к перепадам напряжения;
- Высокая цветопередача (Ra > 80) лампы сохраняют естественную атмосферу в помещении;
- Низкая температура нагрева ламп обеспечивает пожаробезопасность и исключает потерю цвета и выгорание светодиодов;
- Мгновенное включение и отсутствие пульсирующего эффекта;
- Экологически безопасны, не содержат ртути, вредных веществ и не требуют специальной утилизации;
- Применение светодиодных ламп высвобождает значительные энергетические мощности, позволяет использовать большее количество электроприборов.

Артикул	Тип цоколя	Входное напряжение, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм	Вес, кг
11834332	E40	180-240 / 50-60	30	2950	6500	D96x237	0,36
11834352	E40	180-240 / 50-60	50	4900	6500	D108x274	0,47

### Технические характеристики

- Тип ламп: BT100 и BT110;
- 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: 340°;
- Лампы не содержат светодиодные нити;
- Гарантия: 18 месяцев;
- Срок службы: 20 000 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 поддержать 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;
- отклонение от температурных пределов надежной работы от -25 °С до +50 °С;

- Не рекомендуется использовать лампы 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 С-CN ПХ01.В.00504/20 от 28.02.2020 до 27.02.2023; выдан: ОС ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ КАЧЕСТВА», 115280, РОССИЯ, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, к. 1, офис 27, 28, 26, 30;
- ДС ЕАЭС N RU Д-CN.НВ35.В.00122/19 от 11.12.2019 до 10.12.2024; выдан: ОС ООО «Трастсерт», 117418, РОССИЯ, г. Москва, ул. Зюрянская, д. 6, корпус 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;
- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается разбирать лампы;



**ВНИМАНИЕ! Не разбирать!**

- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается производить монтаж и демонтаж ламп при включенном электропитании;



**ВНИМАНИЕ! Перед установкой или заменой лампы отключите электропитание!**

- 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 18 месяцев от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 30 месяцев от даты производства (указана на лампе).

#### Необходимые условия для предоставления гарантии на светодиодные лампы Gauss®

- Замена подлежит 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.

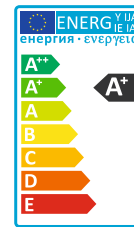
Сделано в Китае

Производитель: YANTAI RED100 LIGHTING CO.,Ltd. Китай, No.27 Jinxui Road, Qixia city, Shandong Province. (YANTAI RED100 ЛАЙТИНГ КО.,Лтд. Китай, №.27 Жинкси Роуд, Цися сити, Шаньдун Провинс)

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

Номер партии: 0820003-04  
Дата производства: 08/2020

Для отзывов и предложений: comment@gauss.ru



Модель	Артикул
Место и дата продажи	
Штамп магазина и подпись продавца	