

## Gauss жалпы жарықтандыруға арналған жарықдиодты лампасы. EAC

Қуаты Вт; жұмыс кернеуі В; жарық ағыны, Лм; негізгіні типі; жарамдылық мерзімі (с); диммермен және көмесі жарығы бар ажыратышпен жұмыс жасу мүмкіндігі; лампаның көлемі (мм); жарық шоғының бұрышы (град); жұмыстық температура диапазоны (град); түсік температура (К); түс беру индексі – орамнан қараңыз.

Тастамаңыз. Білшектемеңіз. Лампалар жөндеуге келмейді. Лампаны тиісті жадықта ғана пайдаланыңыз. Лампаны орнатпас бұрын қуат көзін ақыратыңыз. 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 жұмық маталаммен сүрту керек. Ертікшілерді, агрессивті жұмыс заттар мен абразивті заттарды қолдануға жоқ берілемізді. 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:

ААВВХХХ, мұндағы АА – айдың нөмірі (01-ден 12-ге дейін), ВВ – өндірілген жылы, ХХХ – топтама нөмірі. Арнайы кәдеге жаратуға жатпайды. Жарамдылық мерзімі: шексіз. ҚҰР-да өндірілген. Өндіруші: Сямэнь Санькунь Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд. Китай, (1# Воршюп) 2Ф, №507, Вест ЦзяньЮань 2нд Роду, Цзімэй Дистрикт, Сямэнь. «Вартон» ТӨК ЖШҚ талсырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-қырқысы, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортшы:Түпкүшчылар қызметі «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 чынарлыуы В; жарық ағыны, Лм; цоколь типі; иштөө мөөнөтү (ч); диммер және жарық берүүчү өчүрүүчү менен иштөө мүмкүндүгү; лампа өлчөмү (мм); жарық чачуучу тутамы (град); иштөө жаткандагы температуралык диапазон (град); жарық берүүчү температурасы (К); жарық беру индекси – каптамынан карагыла.

Ыргытагыла. Ахыртраптагыла. Лампалар оңдолбойт. Лампаны тиешелүү жабдууда ғана колдонула. Лампаны орнотодун алдында электр кубатын өчүргүлө. Лампа нымдуулугу же чарчудулугу жогору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Күргүл жана балдар жетпеген жерде сактагыла. Лампа кирдегенде аны кургак же бир аз нымдуу жулмак кездеме менен тазалап туруу керек. Эритмелерди, агрессивдүү жана чаркытоочу жуучу каражаттарды колдонууга болбойт. Имараттын ичинде ғана колдонуу керек, жарык жөндөүчү, кыймыл жана жарықтандыруу көрсөткүчү же таймери бар, жабык жарык бергичтерде колдонууга болбойт.

Даярдалган датасы буюмда тамга-цифра белгисинде көрсөтулгөн.

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

Өндүрүүчү: Сямэнь Санькунь Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд. Китай, (1# Воршюп) 2Ф, №507, Вест ЦзяньЮань 2нд

Роду, Цзімэй Дистрикт, Сямэнь.

ТПК «Вартон» 121354 ЖЧК буйрутмасы менен, Москва шаары, Дорогобужская көвөсү, 14-үй, 6-курулуш, Россия Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортчу/Керекөөчүлөр кызматы: «Silk Route Trading Ltd» ЖЧКсы, Кыргызстан, Бишкек ш., Л.Толстой көч. 21/0.

## ТG

### Чарогаки (фрузонаки) каммасрафи свето-диоды Gauss. Истифодабары чарогак (фрузонак)

Дар хангоми иваз намудани чароги (фрузонак) Gauss, ноилхон барий ва кувави барк бодг хоний карда шаванд.

Дар вэкти чиркин шудани чароги (фрузонак) Gauss, бо лагаи хушк, ё бо латаи нанюок оро таз намудан логам аст, левин истифодаи моёохю гунолуи шуштушуй катяня маь аст. Барои нафаратсион свето-диод ва кутюх нашудани мухлати истифодабариаш, дар чарогак пүшида набодг истифода шавад.

Фрузоуни Gauss – ро дар чарогаохюи кушодаи беруи барой (истифодабарудан) тавсия дода намешавад, то ин-ки борошот ба он зарар нарасонад.

Дар хопати чароги (фрузонак) Gauss – ро ба даруни хона аз хукуий даровардан, то 30 дакиа дар харорати хона нигоа доштан логам аст.

Дар дух холат, мухлати истифодаи ин чарогах буд гардида ва аз кор мебароянд.

Агар кувави барк аз 240 ВТ зиёд бошад.

Агар истифодабарии аз меъёри ифозатдашудаи харорати аз -25 то +50 °С рия карда нашавад.

Савани истехлоли махсуслот дар шакли ифодаи харфию рамайи нишон дода шудааст.

ААВВХХХ, дар он чоғ, ки АА – раками мох (аз 01 то 12), ВВ – соли истехсол, ХХХ – раками мидори мол. Боиси дафьи махсус нагардидааст:Мухлати коршомй бемахдуд аст. Истеҳсолкунанда: Сямэнь Санькунь Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд. Китай, (1# Воршюп) 2Ф, №507, Вест ЦзяньЮань 2нд Роду, Цзімэй Дистрикт, Сямэнь.

Аз руй фармоиши: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Москва, кўчаи. Дорогобужский, хонаи 14, бинои 6, Федеративти Русий, Телефон: +74956498133.

Воридрунандақадмакти истеҳмолюнандоган: ЧДММ «Русшон», Чумхури Тоҷикистон, Шхри Душанбе кўчаи Чабёбор Расулов 9/18 почт. индекс 734060. офис тел. 2360605.

## Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные T8 Gauss Elementary

**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. Лампы Gauss® Elementary обладают высокой экономичностью, яркостью и имеют долгий срок службы.

Артикул	Тип цоколя	Входное напряжение, В / частота тока, Гц	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размер, мм
93039	G13	180-240 / 50/60	20	1600	6500	Ø28*1213
93030	G13	180-240 / 50/60	10	800	6500	Ø28*604
93020	G13	180-240 / 50/60	10	780	4000	Ø28*604

### Технические характеристики

- Тип лампы: T8;
- Материал корпуса: алюминий/пластик/стекло;
- Температура эксплуатации: от -25 °С до +50 °С;
- Индекс цветопередачи: Ra > 80;
- Коэффициент пульсации: IRF < 5 %;
- Пылевлагозащита: IP20;
- Угол светового пучка: 240°;
- Лампы линейные диаметром 28 мм;
- 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

### Преимущества светодиодных ламп

- Срок службы до 2,5 раз больше, чем у люминесцентных ламп;
- Энергопотребление в 1,7 раза ниже, чем у люминесцентных ламп;
- 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 светильников;
- Мгновенное включение и отсутствие пульсирующего эффекта;
- Применение светодиодных ламп высвобождает занимаемые энергетические мощности, позволяет использовать большее количество электроприборов.

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 лампу Gauss® в полностью закрытых светильниках во избежание перегрева и сокращения срока службы;

