

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 жұмыс матамен сүрту керек. Ертікшілерді, агрессивті жұмыс заттар мен абразивті заттарды қолдану жоқ 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:

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: Самънън Санъкунън Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд. Китай, (1# Воршюн) 2Ф, №507, Вест ЦзяньЮань 2нд Роду, Цзяймэй Дистрикт, Самънън. «Вартон» ТӨК ЖШҚ талпырысы бойынша: 121354, Мәскеу қаласы, Дорогобужская көшесі, 14 үй, 6-қырқысы, Ресей Федерациясы, Телефон: +74956498133.

Импортшы:Түпкүшчылар қызметкері Apple City Distributors ЖШС, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 3. Қабдолов көшесі 1/7, тел. +7 (727) 2 500-550.

KG

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

Құбаттылуу 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 чачыдуулугу жогору имаратта иштөө үчүн арналган эмес. Күрдөгү жана балдар жетпеген жерде сактагыла. Лампа кирдегенде аны кургак же бир аз нымдуу жулмак кездеме менен тазалап туру 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 көрсөтүлгөн.

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

Өндүрүүчү: Самънън Санъкунън Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд. Китай, (1# Воршюн) 2Ф, №507, Вест ЦзяньЮань 2нд

Роду, Цзяймэй Дистрикт, Самънън.

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.

ТГ

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

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

Дар вэкти чиркин шудани чароги (фрузонок) Gauss, бо лагаи хушк, ё бо латаи нанюок оро твоз намудан логам аст, левин истифодаи моёохю гунолуно шуустушй катъян манъ аст. Барои нафаратсионди свето-диод ва кутюх нашудани мухлати истифодабариаш, дар чарогаки пӯшида набодд истифода шавад.

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

Дар холати чароги (фрузонок) Gauss – ро ба даруни хона аз хушкӯй даровардан, то 30 дақиқа дар харорати хона нигоҳ доштан лозим аст.

Дар дух холат, мухлати истифодаи ин чароғоқ бӯд гардида ва аз кор мебароянд.

Агар кувави барк аз 240 ВТ зиёд бошад.

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

Савани истехолоки махсӯлот дар шакли ифодаи харфию рамайи нишон дода шудааст.

ААВВХХХ, дар он чоғ, ки АА – раками мох (аз 01 то 12), ВВ – соли истехоқ, ХХХ – раками мидори мол. Боиси дафъи махсус нагардидааст.Мухлати коршомъи бемахдуд аст. Истеҳсолкунанда: Самънън Санъкунън Электроникс Текнолоджи Ко., Лтд. Китай, (1# Воршюн) 2Ф, №507, Вест ЦзяньЮань 2нд Роду, Цзяймэй Дистрикт, Самънън.

Аз рӯи фармоиши: ЧДММ ТПК «Вартон» 121354, шахри Москва, кӯчаи. Дорогобужский, хонаи 14, бинои 6, Федеративии Русий, Телефон: +74956498133.

Воридкунандаиқадамати истеҳмолюнандоган: ЧДММ «Рӯшон», Ҷумҳурии Тоҷикистон, Шҳри Душанбе кӯчаи Чаббор Расулов 9/18 почт. индекс 734060. офис тел. 2360605.

Руководство по эксплуатации на лампы светодиодные T8 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.

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.

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

- 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;

