

Светодиодная продукция
gauss

Филаментные лампы



Декоративные лампы
Лампы общего назначения



Зеркальные и софитные



GX, G4, G9



Светодиодная продукция
эконом серия «elementary»

gauss
elementary

Софитные,
Декоративные,
Лампы общего назначения



www.gauss.ru

gauss

Лампа светодиодная Gauss

Срок службы до 35 раз больше

Потребление энергии до 10 раз меньше

Мгновенное включение
и отсутствие мерцания

Произведено в КНР. Производитель: ГАУСС ИНТ ГРУПП ЛТД:
4210 Офис Тауэр Конвеншн Плаза 1 Харбор РД Ванчжай, Гонконг

Импортер: ООО ТПК «Вартон», 121354, город Москва,
ул. Дорогобузкая, дом 14, строение 6, Российская Федерация

Лампа светодиодная Gauss® для растений

1. Общее описание

Светодиодная лампа Gauss® для растений предназначена для освещения комнатных растений в осенне-зимний период, а так же в качестве дополнительной подсветки (при нехватке основного света).

Светодиодная лампа для растений имеет специфический свет (приближен к фиолетовому), спектральный состав лампы повторяет спектр, который необходим растениям для фотосинтеза на ранних этапах роста. Это оптимальное универсальное соотношение красного и синего спектра для роста молодых растений и досветки взрослых.

Не использовать лампу в качестве основного освещения. Для основного освещения рекомендуется использовать стандартные лампы Gauss®.

2. Технические параметры

Диапазон питающих напряжений: 220-240

Дата производства: октябрь 2017
Потребляемая мощность: 6W
Рабочая температура: -20/+50C °

Тип цоколя: см. на упаковке

Информация о размерах: см. на упаковке

Срок службы: 25000 часов

Угол распределения света: см. на упаковке

Фотосинтетический фотонный поток = 10 ммоль/с

Относительная влажность: 80%

3. Рекомендации по применению

Светодиодная лампа Gauss для растений рекомендуется располагать в 10-30 см от листьев растений. При таком расстоянии достигается максимальный эффект. Рекомендуемое время освещения зависит от уровня естественного освещения и требованиям культуры к длительности светового дня.

Не забывайте оставлять растения на 7-8 часов в темноте для обеспечения темной фазы фотосинтеза. Сведения носят общий рекомендательный характер. С условиями выращивания видов и сортов растений, а так же световым режимом (соотношением

освещенности и временем световой фазы) ознакомьтесь в специализированной литературе, проконсультируйтесь со специалистом по выращиванию растений.

4. Эксплуатация

4.1 Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы Gauss® должны производиться при выключенном электропитании.

4.2 При загрязнении лампы Gauss® ее следует протереть сухой или слегка влажной мягкой тканью. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.

4.3 Лампы Gauss® нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении, не допускается прямое попадание атмосферных осадков на лампы Gauss®.

4.4 При внесении лампы Gauss® в помещение с холода рекомендуется перед монтажом поддержать ее в комнатных условиях не менее 30 минут.

4.5 К сокращению срока службы лампы и её преждевременному выходу из строя могут привести:

-перегрузка лампы при подаче напряжения, превышающего рабочий диапазон;

- отклонения от температурных пределов надёжной работы, указанных на упаковке.

4.6 Качество сети должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.

5. Сертификация и утилизация

Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

Светодиодные лампы Gauss® для растений, экологически безопасны, не требуют специальных условий и разрешений для утилизации, не относятся к опасными отходам.

5.1 Соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

6. Гарантийные обязательства

6.1 Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется при наличии счёта-фактуры и данной инструкции или при наличии и кассового чека, и данной инструкции, и/или гарантийного талона.

6.2 Гарантийный срок 24 месяца от даты покупки при условии соблюдения условий эксплуатации, но не более 40 месяцев от даты производства.

6.3 При отсутствии штампа магазина или торгующей организации срок гарантии исчисляется со дня выпуска светодиодной лампы Gauss®.

7. Транспортировка и хранение

Условия транспортировки и хранения ламп в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группам условий хранения 3(ЖЗ), 5(ОЖ4), 1 (Л), 2 (С) по ГОСТ 15150.

8. Требования безопасности

8.1 Лампы Gauss® ремонту не подлежат

8.2 Во избежание несчастных случаев категорически запрещается:

- Разбирать лампы



Внимание!

Не разбирать!

- Производить монтаж и демонтаж лампы при включенном электропитании



Внимание! Перед установкой или заменой лампы отключите питание!

8.3 В целях повышения надежности и увеличения срока службы лампы рекомендуется периодически осматривать находящуюся в эксплуатации лампу с целью обнаружения возможного загрязнения, механических повреждений и оценки работоспособности.

Необходимые условия предоставления гарантии на лампы Gauss®

- Замена подлежат неработающие светодиодные лампы и светильники при отсутствии видимых физических повреждений.
- Лампы Gauss® совместимы с большинством выключателей с подсветкой (клавиша со встроенным индикатором), при этом не гарантируется совместимость лампы со 100% типов выключателей, реализуемых на рынке, ввиду отсутствия

подобной технической возможности, учитывая многообразие существующих схем и конструктивных решений выключателей с подсветкой.

● Замена лампы осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (с указанием наименования изделия, даты, места продажи, подписи продавца, печати) и кассового чека предприятия, в котором была приобретена лампа.

● Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.

● Не подлежат замене лампы, имеющие видимые повреждения колбы и корпуса.

● 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 в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и т.д.

Произведено в КНР.
Производитель: GAUSS INT GROUP LTD:

4210 Офис Тауер Конвеншэн Плаза 1
Харбор РД Ванчхай, Гонконг.

Дата производства:
Октябрь 2017г.

Импортер: ООО ТПК «Вартон»,
121354, город Москва, ул. Дорогобужская, дом 14, строение 6,
Российская Федерация,
Телефон: +74956498133

Дата производства:
Октябрь 2017г.

Импортер: ООО ТПК «Вартон»,
121354, город Москва, ул. Дорогобужская, дом 14, строение 6,
Российская Федерация,
Телефон: +74956498133



Модель	Артикул	Место и дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца