

Лампа светодиодная энергосберегающая для растений

REV
LED

Паспорт изделия

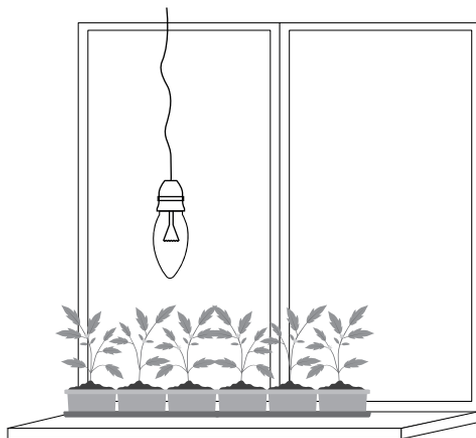
Общие сведения (назначение)

Фитолампа для ускорения роста растений применяется в теплицах и для домашнего использования при выращивании рассады и для поддержки растений в условиях недостатка солнечного света. Лампы имеют особый спектр излучения с преобладанием синего и красного цветов, способствующий фотохимическим процессам, улучшающим рост и развитие растений. Безопасны для всех видов растений. Благодаря стандартному цоколю E14 лампа подходит для использования в обычных светильниках. Лампа безопасна для всех видов растений. Лампы предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 230 В с частотой 50 Гц.



Технические характеристики и параметры

| | |
|---|-----------|
| Форма лампы | Свеча |
| Артикул | 32556 7 |
| Фотосинтетический фотонный поток (PPF), $\mu\text{mol/s}$ | 8,5 |
| Длина волны, нм | 380 - 800 |
| Мощность, Вт | 7 |
| Рабочее напряжение, В | ~230 |
| Угол освещения | 320° |
| Тип цоколя | E14 |
| Срок службы, ч | 30 000 |



Правила и условия безопасной эксплуатации

- Не использовать с диммерами.
- Применять лампу для наружного освещения только в пыли и влагозащищённых светильниках. Избегайте прямого попадания влаги на светодиодную лампу.
- Эксплуатировать лампу разрешается при температуре от минус 40°С до плюс 40°С и относительной влажности не более 80%.
- В случае возникновения неисправности в экстренной ситуации (короткое замыкание, искрение, оплавление, возгорание и т.д.) необходимо отключить электропитание. Не производить тушение горячей электропроводки под напряжением с помощью воды. Воспользуйтесь специальными средствами пожаротушения. После устранения угрозы – обратиться по месту приобретения лампы.



ВНИМАНИЕ!
В случае обнаружения
неисправности
использование лампы
недопустимо.

Правила установки и эксплуатации

- Установка и замена ламп производится только в холодном состоянии и при выключенном напряжении питания сети.
- Эксплуатация лампы при напряжении выше номинального (230 В) приводит к резкому сокращению срока службы.

Правила транспортировки и хранения

- Транспортировка лампы допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим сохранность упакованных ламп от повреждений, при температуре от минус 40°C до плюс 40°C.
- Хранение лампы осуществлять в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией.
- Температура хранения ламп от минус 40°C до плюс 40°C и относительной влажности не более 80%.

Правила утилизации и реализации

Продукция свободно реализуется на территории РФ и ЕАЭС всем потребителям через розничные магазины. Особых требований к реализации нет. Изделие не содержит опасных веществ. По окончании срока службы продукцию рекомендуется отправить на переработку с целью защиты окружающей среды от загрязнения.

Сертификация

На основании сертификата соответствия ЕАЭС RU C-DE.AM03.B.01145/19 от 15.04.2019 действует до 14.04.2024; декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-DE.HB11.B.08860/20 от 16.03.2020 действует до 15.03.2025, продукция соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза 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».

Дата производства

Указана на корпусе лампы (или на упаковке): 00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления).

Гарантийные обязательства

24 месяца с даты покупки изделия при условии соблюдения правил эксплуатации.

В случае возникновения неисправности в гарантийный период эксплуатации, следует обратиться в магазин, продавший изделие (при наличии кассового чека или заполненного гарантийного талона), для обмена на аналогичный товар или возврата денежных средств. Гарантия не распространяется на изделия, повреждённые в результате контакта продукта с жидкостями, механического воздействия и иного повреждения.

Гарантийный талон

| Модель / артикул | Дата изготовления | Дата продажи | Подпись, штамп продавца |
|------------------|-------------------|--------------|-------------------------|
| | | | |

Внимание!

Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию, не ухудшающие технические характеристики изделия и не влияющие на безопасность конечной продукции, без отражения этого в паспорте изделия и уведомления потребителя.

Сделано в Китае

Producer: REV Ritter GmbH, 9F, Building A, Hengyuan Plaza, No.1988, Beisanhuan East Rd., Cixi, Ningbo, China.

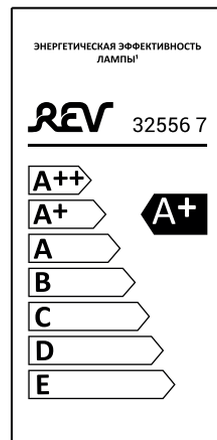
Производитель: РЕВ Риттер ГмБХ, 9Ф, стр. А, Хэн Юань Плаза, №1988, Бетсанхуан Роуд, Сикси, Нингбо, Китай.

Уполномоченная организация: ООО ТД «Пан Электрик», 141407, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Панфилова, влд. 21, стр. 1, эт. 08, пом. 0802. Телефон: +7 (495) 739-39-20. rev.ru

Импортер: ООО «Артэкс», 142003, Россия, Московская область, г. Домодедово, Микрорайон Западный, ул. 25 лет Октября д. 9, пом. 013.



**Чат-бот
службы поддержки**
ответит на все вопросы



Энергия тиімділігі шамдар