

# Светодиодная лампа

## VIDEX LED

### 1. Общее описание

**Светодиодная лампа VIDEX T8** — высокотехнологичный источник света. Обеспечивает ровный световой поток и максимальную мощность с первой секунды работы. Наилучшим образом лампа подходит для освещения больших площадей и общественных зданий. Лампу удобно использовать в сложных местах эксплуатации, где монтаж лампы может быть затруднен: производственных, офисных складских помещениях, учебных и медицинских учреждениях, торговых и спортивных залах, витринах и рекламных конструкциях.

**Светодиодная лампа VIDEX T8** — позволяет экономить до 60% энергии по сравнению с традиционными люминесцентными лампами, имеет длительный срок эксплуатации и высокую стойкость к нагрузкам во время включения и выключения.

**Светодиодная лампа VIDEX T8** работает без использования дросселя и стартера. Не содержит ртути. Не подлежит утилизации в виде бытовых отходов.

### 2. Требования по технике безопасности

Устанавливать или заменять лампу должен только специалист.

**Запрещается:**

- включать и использовать лампу в поврежденном или разобранном состоянии;
- устанавливать и заменять лампу или удалять с нее следы загрязнения при включенном питании;
- использовать светодиодную лампу VIDEX T8 не по назначению.

### 3. Правила эксплуатации

Установка светодиодной лампы VIDEX T8 производится согласно схемы, указанной на упаковке.

**Условия монтажа:**

- Убедитесь в том, что светильник, в который будет производиться установка лампы, обесточен.
- Удалите старую лампу.
- Удалите дроссель и стартер.
- Установите светодиодную лампу VIDEX T8 в светильник.
- Подайте питание на светильник и включите его.
- При эксплуатации светодиодной лампы VIDEX T8 необходимо соблюдать требования техники безопасности.

### 4. Техническое описание

Технические характеристики лампы (артикул (Art.), мощность Вт (W), цоколь, цветовая температура света К (K), индекс цветопередачи (Ra), напряжение В (V), частота Гц (Hz), световой поток Лм (Lm), угол рассеивания, сила тока мА (mA), ресурс (часов), габаритные размеры) указаны на упаковке. Состав изделия — поликарбонат, алюминий, стекло. Товар соответствует требованиям: ДСТУ EN 61000-3-2:2015 р.7; ДСТУ EN 61000-3-3:2017 р. 5; ДСТУ IEC 60598-1:2017 р.; ДСТУ EN 60598-2-3:2014 р. 3.4-3.15; ДСТУ EN 62612:2017.

### 5. Условия хранения и транспортировки

Лампа должна храниться и перевозиться в упаковке производителя. При хранении необходимо соблюдать следующие условия: температура окружающей среды — от  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ ; относительная влажность воздуха — не более 80% при температуре  $+25^{\circ}\text{C}$ . Срок хранения неограничен при соблюдении вышеуказанных условий.

### 6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации и номинальный ресурс лампы указаны на упаковке.

Неисправную лампу можно вернуть или обменять, за исключением таких случаев:

- лампа повреждена или имеет следы внешнего воздействия;
- отсутствует чек торговой организации, продавшей лампу;
- упаковка отсутствует или ее состояние не позволяет безопасно транспортировать лампу.

### Гарантийный талон

Наименование	Артикул	Дата и место продажи	Дата обмена / возврата	Печать магазина и подпись продавца

Производитель: ЧП «Аллегро-опт», ул. Генерала Родимцева, 106-Ж, г. Кропивницкий, Украина, 25004. Тел./факс: +38(0522)245377.

Изготовлено на производственных мощностях: Zhejiang Aman Lighting Co., Ltd., Room 2004, Peaceful Building, 355 Yingbin Road, 311100, Hangzhou, China. Чжецзян Аман Лайтинг Ко ЛТД, каб. 2004, Писфул Билдинг, Иньбинь Роуд 355, 311100, Китай.

Для предъявления претензий обращаться к Производителю.

Дата изготовления и номер партии указаны на изделии и на упаковке.

[www.vindex.ua](http://www.vindex.ua)



# Світлодіодна лампа

## VIDEX LED

### 1. Загальний опис

**Світлодіодна лампа VIDEX T8** — високотехнологічне джерело світла. Забезпечує рівний світловий потік і максимальну потужність з першої секунди роботи. Найкраще лампа Videx T8 підходить для освітлення приміщень великої площі та громадських будівель. Лампу зручно використовувати в складних умовах експлуатації, там, де монтаж та демонтаж лампи пов'язаний з труднощами: виробничих, офісних, складських приміщень, учбових та медичних закладах, торговельних і спортивних залах, вітринах і рекламних конструкціях.

**Світлодіодна лампа VIDEX T8** — дозволяє економити до 60% енергії у порівнянні з традиційними люмінесцентними лампами, має тривалий термін експлуатації і високу стійкість до навантажень під час вмикання і вимикання.

**Світлодіодна лампа VIDEX T8** працює без використання дроселя та стартера. Не містить ртуті. Не підлягає утилізації у вигляді побутових відходів.

### 2. Вимоги з техніки безпеки

Встановлювати або замінити лампу повинен тільки спеціаліст.

#### Заборонено:

- вмикати і використовувати лампу в пошкодженому чи розібраному стані;
- встановлювати чи замінити лампу або видаляти з неї сліди бруду, коли лампу ввімкнено;
- використовувати лампу не за призначенням.

### 3. Правила експлуатації

Встановлення світлодіодної лампи VIDEX T8 здійснюється згідно зі схемою, що вказана на упаковці.

#### Умови монтажу:

- Переконайтесь, що світильник, в який буде встановлюватися лампа, знеструмлений.
- Видаліть стару лампу.
- Видаліть дросель і стартер.
- Встановіть світлодіодну лампу VIDEX T8 у світильник.
- Подайте живлення на світильник та ввімкніть його.
- При експлуатації світлодіодної лампи VIDEX T8 необхідно дотримуватись вимог правил безпеки.

### 4. Технічний опис

Технічні характеристики лампи (артикул (Art.), модель, потужність Вт (W), цоколь, колірна температура світла К (K), індекс кольоропередачі (Ra), напруга В (V), частота Гц (Hz), світловий потік Лм (Lm), кут розсіювання, сила струму мА (mA), ресурс (годин), габаритні розміри) вказані на упаковці. Склад виробу — полікарбонат, алюміній, скло. Товар відповідає вимогам: ДСТУ CISPR 15:2007 р. 5; ДСТУ EN 61000-3-2:2015 р.7; ДСТУ EN 61000-3-3:2017 р.; ДСТУ EN 61547:2016 р. 5; ДСТУ IEC 60598-1:2017 р.; ДСТУ EN 60598-2-3:2014 р. 3.4-3.15; ДСТУ EN 62612:2017.

### 5. Умови зберігання і транспортування

Лампа повинна зберігатись і транспортуватись в упаковці виробника. При зберіганні необхідно дотримуватися наступних умов: температура навколишнього середовища — від -25°C до +40°C; відносна вологість повітря — не більше 80% при температурі +25°C. Термін зберігання необмежений при дотриманні вищевказаних умов.

### 6. Гарантійні зобов'язання

Гарантійний термін експлуатації і номінальний ресурс лампи вказані на упаковці.

Несправну лампу можна повернути чи обміняти, за виключенням таких випадків:

- лампу пошкоджено або вона має ознаки зовнішнього впливу;
- відсутній чек торговельної організації, що продала лампу;
- упаковка відсутня або її стан не дозволяє безпечно транспортувати лампу.

### Гарантійний талон

Найменування	Артикул	Дата і місце продажу	Дата обміну/повернення	Печатка магазину та підпис продавця

Виробник: ПП «Аллегро-опт», вул. Генерала Родимцева, 106-Ж, м. Кропивницький, Україна, 25004. Тел./факс: +38(0522)245377.  
Вироблено на виробничих потужностях: Zhejiang Aman Lighting Co., Ltd., Room 2004, Peaceful Building, 355 Yingbin Road, 311100, Hangzhou, China. Чжецзян Аман Лайтінг Ко ЛТД, каб. 2004, Пісфул Білдінг, Іньбінь Роуд 355, 311100, Ханчжоу, Китай.

Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника.

Дата виготовлення і номер партії зазначені на виробі та на упаковці.

[www.videx.ua](http://www.videx.ua)

