

Світлодіодна лампа **VIDEX**®



Заборонено використовувати лампу у мережах змінного струму 220 В.

12-48V

Лампа розрахована для використання в мережах постійного та змінного струму з напругою від 12 до 48 В.

1. Загальний опис

Світлодіодна лампа VIDEX (Відекс) – універсальне світлодіодне джерело світла стандартизованого типу, яке використовується у більшості побутових світильників. Лампа призначена для загального освітлення. Забезпечує рівний світловий потік та максимальну яскравість з перших секунд роботи. Не має відчутного для людського ока ефекту мерехтіння. Сумісна з більшістю вимикачів з нічним підсвічуванням. Не підлягає обов'язковій сертифікації на території України.

2. Технічні характеристики

Технічні характеристики лампи (артикул (index); потужність у робочому режимі Вт(W) (Pon); тип цоколю; колірна температура світла К(K); індекс передачі кольорів (Ra); діапазон робочої напруги В(V); частота Гц(Hz); корисний світловий потік Лм(Lm) (Фісе 360°); кут розсіювання світла (°); сила струму А(A); номінальний строк служби годин(h) (L70B50); кількість циклів ввімкнення до передчас-

ної відмови (ON/OFF); час розгорання до 100% повного світлового потоку секунд(sec.); діапазон робочих температур (°C); габаритні розміри міліметрів(mm)) зазначені на індивідуальній упаковці. Матеріали виробу: поліамід, полікарбонат, алюміній, цинк.

Лампа відповідає вимогам ДСТУ EN IEC 55015:2021, ДСТУ EN 61000-3-2:2016, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, ДСТУ EN 61547:2016, ДСТУ EN 50581:2014, ДСТУ EN 62321:2014, ДСТУ EN 62612:2017.

4. Правила експлуатації

Напруга і частота мережі мають відповідати технічним характеристикам, що вказані на упаковці. Короткочасні стрибки напруги можуть вивести лампу з ладу;

- Забороняється використовувати лампу у промислових мережах;
- Перед початком експлуатації лампи необхідно довести її температуру до температури приміщення, в якому вона буде використовуватись;
- Щоб уникнути перегріву та передчасного зношення лампи, використовувати її в закритих та не вентиляованих світильниках не дозволено;
- Не допускайте потрапляння на лампу вологи та атмосферних опадів. Лампа не має захисту від вологи;
- Конструкція лампи не передбачає регулювання яскравості, якщо на упаковці та на лампі не нанесена позначка  (сумісні зі світлорегуляторами).

5. Вимоги з техніки безпеки

- Встановлювати чи замінити лампу необхідно лише при вимкненій напрузі;
- Лампа нагрівається під час роботи. Заміну лампи потрібно виконувати охолодженою, через 5–10 хвилин після вимкнення;
- Лампа ремонту не підлягає. Не розбирайте лампу, це призведе до втрати гарантії;
- Не підлягає утилізації разом із побутовими відходами. Використану або зламану лампу слід утилізувати відповідно до чинних норм.

6. Умови зберігання і транспортування

Лампа повинна зберігатись і транспортуватись в упаковці виробника. При зберіганні лампи необхідно дотримуватися наступних умов: температура навколишнього середовища — від -25°C до $+40^{\circ}\text{C}$; відносна вологість повітря

— не більше 80% при температурі $+25^{\circ}\text{C}$. Строк придатності та термін зберігання необмежені при дотриманні вищевказаних умов. Дата виготовлення та номер партії нанесені на індивідуальній упаковці та на корпусі лампи.

7. Гарантійні зобов'язання

Гарантійний термін лампи вказаний на упаковці. Несправну лампу можна повернути чи обміняти за виключенням таких випадків:

- Лампу пошкоджено або вона має ознаки зовнішнього впливу;
- На цоколі лампи присутні сліди, що вказують на коротке замикання;
- Зміна кольору корпусу лампи вказує на її перегрів;
- 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. Героїв Маріуполя, 106-Ж, м. Кропивницький, Україна, 25004. Тел.: +38(050)5675757.
Вироблено на виробничих потужностях: Ханчжоу Фейда Електронік Енд Лайтінг Ко Лтд, 88 Вангшан Шеху, Сінчаожедаоб, Юхангу, Ханчжоу, Китай. Щодо прийняття претензій звертатися до Виробника.
Дата виготовлення і номер партії зазначені на виробі та на упаковці.

