

## СВІТЛОДІОДНІ ЛАМПИ ТРУБЧАСТІ



Правила безпечної експлуатації світлодіодних ламп EVROSVET (надалі за текстом «лампа»)

- Опис та призначення.** Лампи світлодіодні з вмонтованим пуско-регулюючим пристроєм є енергоощадним джерелом світла та призначені для експлуатації в світильниках замість люмінесцентних ламп. Світлодіодні лампи – це високотехнологічне та екологічно безпечне джерело світла, де джерелом світла є світлодіод. Найкраще підходять для основного та акцентованого освітлення інтер'єрів, декоративного підсвічування. Лампа є електричним приладом, що призначений для випромінювання світла, складається з 2 цоколів G13, скляної трубки, світлодіодної стрічки та драйвера.
- Експлуатація та установка.** Допустимі значення кліматичних факторів під час експлуатації:
  - Температура навколишнього середовища : -20+50°С
  - Відносна вологість повітря не більше 80% при +25°С без утворення конденсату
  - Не дозволяється пряме попадання атмосферних опадів на лампу.
  - При внесенні лампи у приміщення з холоду перед вмиканням її
  - необхідно витримати при кімнатній температурі не менше 30 хвилин.Забораються експлуатувати лампи:
  - в режимах та умовах, відмінних від встановлених цією інструкцією;
  - в мережах з короточасними стрибками напруги;
  - в умовах підвищеної вібрації;
  - в світильниках, в яких застосовується схема із зменшенням сили світла
  - не за призначенням.



Згідно декларації виробника продукція відповідає Технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, Технічному регламенту безпеки низьковольтного електричного обладнання.

Термін придатності необмежений.

- Вимоги безпеки.** Встановлювати лампу у лампотримач необхідно тільки при вимкненій напрузі. Демонтаж лампи виконується в охолодженому стані (через 5-10 хвилин після вимкнення напруги). Лампа не містить ртуті та інших шкідливих для здоров'я речовин, є безпечною для навколишнього середовища.
- Правила зберігання та транспортування.** Умови транспортування і зберігання лампи повинні відповідати ГОСТ 25834. Умови транспортування у частині дії механічних факторів згідно групи Ж ГОСТ 23216, у частині дії кліматичних факторів-5 (ОЖ4) згідно ГОСТ 15150. Умови зберігання ламп групи 1(Л) ГОСТ 15150. Висота штабеля ящиків з лампами при зберіганні повинна бути не більше 2,0 м.
- Технічна інформація.** Модель, потужність, колір світла напруга, частота, цоколь вказані на упаковці.

### ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Модель \_\_\_\_\_

Номер партії чи дата виробництва виробу \_\_\_\_\_

Дата продажу \_\_\_\_\_

Термін гарантії (згідно вказаного на упаковці) \_\_\_\_\_

Продавець(назва, адреса, телефон, підпис) \_\_\_\_\_

М. П.

**Гарантія виробника.** Виробник гарантує відповідність ламп вимогам ДСТУ CISPR 15:2007 (CISPR 15:2005, IDT); ДСТУ IEC 61547-2001 (IEC 61547:1995, IDT) при дотриманні умов експлуатації, транспортування та зберігання. Гарантований строк служби лампи 2 роки. Виробник не приймає претензій щодо якості ламп при наявності механічних пошкоджень, а також експлуатування лампи в режимах та умовах, відмінних від встановлених цією інструкцією. Обмін товару відбувається, якщо він не використовувався (чи використовувався за вказаних вище умов) і якщо збережено його товарний вигляд та упаковку, споживчі якості, а також розрахунковий документ, який було видано споживачу разом з проданим товаром.

**Виробник :** Ксіньхуа Електрикал Ко., Лтд Оф Гуандон

**Адреса виробництва:** №.1, Норт Оф Лонгшен Роад, Леліу Дістріктб Фошан , КНР

**Представник в Україні:** ТОВ «ЄВРОЛЕСД», Україна, вул. Михайлівська, 21/34, 01001. [www.evrosvet.com.ua](http://www.evrosvet.com.ua)