

Світлодіодна двоцокольна лампа T8 LB-226 TM FERON

Інструкція з експлуатації

1. Призначення:

Світлодіодна лінійна лампа LB-226 є аналогом лінійної люмінесцентної лампи. Лампа оснащена двома поворотними цоколями для установки в патрон T8. Радіатор лампи встановлений в корпус світильника під розсіювачем, що дозволяє забезпечувати тепловідвід від світлодіодних джерел світла без зміни зовнішнього вигляду лампи. Лампа підключається безпосередньо до мережі змінного струму з номінальною напругою 230Вт і частотою 50Гц. Лампа працює без ЕПРА або ЕмПРА, підключення лампи з використанням ЕПРА або ЕмПРА може призвести до виходу з ладу як лампи, так і ЕПРА або ЕмПРА.

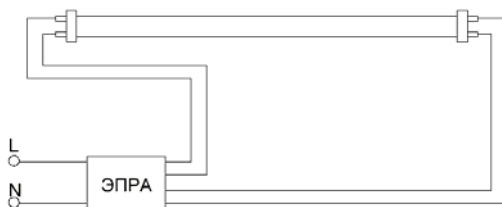
2. Технічні характеристики

Потужність	9 Вт	18 Вт
Напруга живлення	230В, 50 Гц	
Тип світлодіодів	2835 SMD	
Кількість світлодіодів	40LED	80LED
Світловий потік	750 Лм	1500 Лм
Світлова температура	6400К	
Розсіювач	Матове скло	
Довжина лампи	600мм	1200мм
Коефіцієнт пульсації	<5%	
Робоча температура	-40..+50 °С	
Ресурс	25000 год.	

3. Монтаж і підключення

3.1 Встановлення та підключення здійснюється кваліфікованим спеціалістом, що має допуск по електробезпеці не нижче III.

3.2 Мережева напруга подається на контакти, розміщені з різних сторін лампи, згідно схеми, наведеної на малюнках:



Світильник з ЕПРА до заміни

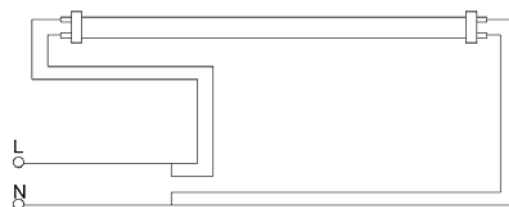
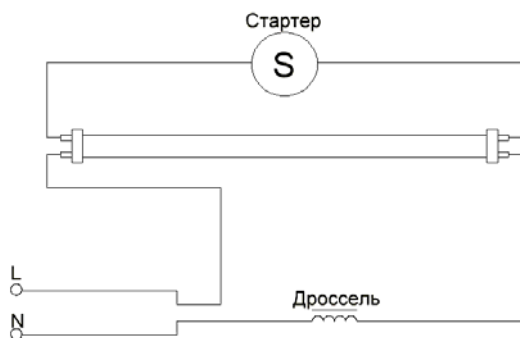


Схема підключення LB-226



Світильник з ЕмПРА до заміни

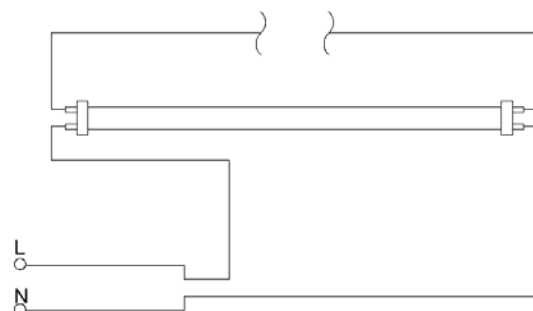


Схема підключення LB-226

3.3 Видалити зі світильника люмінесцентну лампу.

3.4 Видалити зі світильника ПРА (баласт) та стартер згідно схем, наведених вище.

3.5 Видалити зайві дроти та встановити світлодіодну лампу, при необхідності повернувши цоколь.

4. Запобіжні заходи.

4.1 Світильник живиться мережевою напругою 230 Вольт, що є небезпечним.

4.2 Не підключати лампу через ПРА або ЕмПРА.

4.3 Не допускати механічного пошкодження лампи.

4.4 Шкідливі та радіоактивні речовини до складу не входять.

5. Зберігання

Лампи зберігаються у картонних коробках в ящиках або на стелажах в сухих опалюваних приміщеннях.

6. Транспортування

Лампи в упаковці придатні для транспортування автомобільним, залізничним, морським або авіаційним транспортом.

7. Утилізація

Світильник утилізується відповідно до правил утилізації побутової електронної техніки.

8. Гарантійні обов'язки

- Гарантія складає 2 роки (24 місяці) з дня продажу.
- Заміні підлягає продукція ТМ «Feron», яка не має видимих механічних пошкоджень і слідів розкриття корпусу.
- Продукція підлягає заміні при поверненні повної комплектації товару, упаковка якого не пошкоджена (втрата товарного виду).
- Гарантійні обов'язки виконуються продавцем при пред'явленні правильно заповненого гарантійного талона (з вказівкою дати продажу, найменування виробу, дати закінчення гарантії, підпису продавця, печатки) і касового чека продавця. Незаповнений гарантійний талон знімає з продавця гарантійні обов'язки.
- Гарантія поширюється тільки на асортимент, проданий через роздрібну мережу.
- Гарантія дотримується при виконанні необхідних умов експлуатації, транспортування і зберігання.
- Гарантія не поширюється у випадках використання на виробництві, з метою отримання прибутку, а також в інших цілях, що не відповідають прямому застосуванню продукції ТМ «Feron», призначеної для побутових потреб.

 **Feron**

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Даний гарантійний талон заповнюється тільки при роздрібному продажу продукції торговельної марки "FERON"

Дата продажу	Найменування виробу	Кількість	Дата закінчення гарантійного терміну

Продавець _____

Покупець _____

підпис

МП

УВАГА!
Незаповнений гарантійний талон знімає з продавця гарантійні зобов'язання.
Талон дійсний при пред'явленні касового чека (товарної накладної).