

Лінійні світло-діодні лампи e. save.LED.Eco.T8

Інструкція з монтажу та експлуатації

1. Призначення

Лінійні світло-діодні лампи серії e. save.LED.Eco.T8 призначені для локального та загального освітлення промислових та побутових приміщень, магазинів, складів та інших об'єктів.

Матеріал виготовлення:

Розсіювач	опаловий полікарбонат
Радіатор	алюміній
Цоколь	поліамід

2. Технічні характеристики

Таб. 1

Найменування параметра	e. save.LED.Eco.T8.60.G13.9.	e. save.LED.Eco.T8.120.G13.18.	e. save.LED.Eco.T8.150.G13.24.
Потужність, Вт	9	18	24
Колірна температура, К		6500	
Світловий потік, Лм	702	1404	2040
Кут розсіювання, °	270	270	180
Напруга живлення, В		220±10%	
Частота мережі, Гц		50	
Передача кольору, CRI	Ra>70	Ra>70	Ra>80
Коефіцієнт потужності, PF	0.5	0.5	0.9
Ресурс, годин		25000	
Робоча температура, °С		-20...+45	
Ступінь захисту		IP00	
Розміри ламп, мм	Ø28×600	Ø28×1200	Ø28×1500
Клас енергоефективності			

3. Комплектність

- Світло-діодна лампа — 1 шт.;
- Пакувальна коробка — 1 шт.;
- Інструкція з експлуатації — 1 шт.

4. Монтаж та експлуатація

4.1 Монтаж та під'єднання світло-діодної лампи до електричної мережі дозволяється здійснювати технічному персоналу, що має категорію допуску з ТБ при роботах з електроустановками не нижче третьої.

4.2 Перевірте схему під'єднання світло-діодної лампи, та в випадку невідповідності перекомутуйте її. Під'єднання світильника до електричної мережі дозволено здійснювати тільки через з'єднувальну клемну колодку. (Під'єднання методом скручування дротів категорично заборонено).

4.3 Переконайтесь в наявності в електричній мережі захисного пристрою (запобіжника чи автоматичного вимикача).

Рис. 1



5. Техніка безпеки

5.1 Під'єднання до електричної мережі, та чищення поверхні від бруду дозволяється лише при відключеній електричній нарузі.

5.2 Заборонено встановлювати світильники з світло-діодними лампами в місцях знаходження агресивного середовища в концентраціях викликаючих корозію металу та зміну кольору полікарбонату.

6. Транспортування та зберігання

6.1 Транспортування ламп дозволяється згідно ДСТУ 2890-94 в упаковці виробника різними видами критого транспорту з рівнем дорожнього струсу не більше 5g.

6.2 Зберігання ламп дозволяється згідно ДСТУ ISO 15394:2015 в упаковці виробника при не примусовій вентиляції, при температурах від -25 до 40 °С та вологості повітря не більше 70% без конденсації.

7. Гарантійні зобов'язання

7.1 Розрахунковий термін експлуатації світло-діодних ламп 25000годин.

7.2 Компанія НОВІТНІ ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ гарантує відповідність заявлених технічних параметрів світло-діодними лампами серії e. save.LED.Eco.T8 на протязі двох років з моменту продажу при умовах виконання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації.

7.3 В разі виявлення невідповідності технічних параметрів з вини виробника під час гарантійного терміну, споживач пред'являє претензії в установленому порядку згідно чинного законодавства України.

З питань технічної підтримки звертатись:
 НОВІТНІ ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ
 08141, Україна, Київська область, Києво-Святошинський район,
 с. Петрівське, вул. Чорновола, буд. 13
 тел.: +38 044/ 500-9000.

Дата виробництва: « ____ » _____ 20__ р.

Дата продажу: « ____ » _____ 20__ р.