

Инструкция

Светодиодная лампа NAVIGATOR серии NLL (Энергосберегающая)

1. Общие сведения

Светодиодная лампа представляет собой инновационный и экологичный источник света, где светообразующим элементом является светодиод. Светодиодная лампа является современным и перспективным источником света, при использовании которого можно получить многократную экономию электроэнергии (т.к. светодиодная лампа имеет световую отдачу в 7 — 9 раз большую, чем лампа накаливания той же мощности). Светодиодные лампы имеют стандартные резьбовые цоколи E14 и E27, а так же стандартные штырьковые цоколи GU4, GU5.3, GU10 и GX53 и предназначены для прямой замены стандартных и галогенных ламп накаливания и компактных люминесцентных ламп в тех же светильниках.

Область применения: интерьерная декоративная подсветка, общее, локальное, акцентное и аварийное освещение.

2. Технические характеристики

- номинальная мощность лампы
- срок службы
- тип цоколя
- цветовая температура (оттенок белого цвета)
- напряжение питающей сети
- частота питающей сети
- диапазон рабочих температур окружающей среды
- ток лампы
- вес

Указаны на индивидуальной упаковке.

3. Правила установки и эксплуатации

Внимание!

- для питания светодиодных ламп рассчитанных на напряжение 12 В рекомендуется использовать источники постоянного напряжения Navigator серии ND или трансформаторы Navigator NT-EH-060 и NT-EH-105.
- монтаж и демонтаж лампы осуществляется при отключенном питании сети.
- светодиодную лампу нельзя использовать с диммером (регулятором яркости), если на лампе нет специальной подтверждающей информации.
- светодиодную лампу нельзя использовать при (или после) её контакта с водой или другими жидкостями.
- светодиодную лампу нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении.
- не разбирать.

4. Информация об изготовителе:

Сделано в Китае.

5. Сертификация:

Товар сертифицирован согласно действующим ГОСТам. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

6. Дата производства:

Дата производства нанесена на корпусе лампы в формате СММГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

7. Гарантийные обязательства:

24 месяца с даты покупки лампы при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшей из строя лампы осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.

Модель лампы	Дата изготовления лампы (нанесена на корпусе лампы)	Дата продажи	Штамп магазина