

## Светодиодная лампа ОНЛАЙТ

### 1. Общие сведения

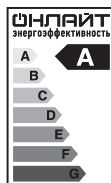
Светодиодная лампа представляет собой инновационный и экологичный источник света, где светообразующим элементом является светодиод. Светодиодная лампа является современным и перспективным источником света, при использовании которого можно получить многократную экономию электроэнергии (т.к. светодиодная лампа имеет световую отдачу в 7–9 раз большую, чем лампа накаливания той же мощности). Светодиодные лампы имеют стандартные резьбовые цоколи E14 и E27, керамический цоколь E40, а так же стандартные штырьковые цоколи G4, G9, G13, GU4, GU5.3, GU10 и GX53 и предназначены для прямой замены стандартных и галогенных ламп накаливания, компактных и линейных 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

- монтаж и демонтаж лампы осуществляется при отключенном питании сети.
- светодиодную лампу нельзя использовать с диммером (регулятором яркости), если на лампе или на упаковке нет специальной подтверждающей информации.
- светодиодную лампу нельзя использовать при (или после) ее контакта с водой или другими жидкостями.
- светодиодную лампу нельзя использовать при наличии видимых повреждений корпуса.
- светодиодную лампу нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении.
- при выходе из строя светодиодной лампы в течение гарантийного срока, лампу можно обменять по гарантии в точке продажи.

- при выходе из строя светодиодной лампы после истечения срока службы, лампу необходимо утилизировать согласно пункту 4 настоящей инструкции.
- не разбирать.
- при повреждении светодиодной лампы в помещении, где находятся люди, достаточно тщательно собрать все осколки во избежание пореза.

#### **4. Хранение, транспортировка и утилизация**

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50°C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги.

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков.

Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

#### **5. Информация об изготовителе**

Сделано в Китае.

Изготовитель: «XIAMEN NEECH OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD». Юнит 8, 5 Флор, Б Билдинг, Ксиамен Интэрнэшинал Шиппинг Центр, № 91, Ксиангюй Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан, Китай.

Уполномоченная организация/поставщик в РФ: ООО «БТ-Логистик», 115432, Россия, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 5, этаж 13. [www.onlt.ru](http://www.onlt.ru)

#### **6. Сертификация**

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



#### **7. Дата производства**

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

#### **8. 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 (нанесена на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина