

**RU Технический паспорт
и руководство по эксплуатации
СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА PHILIPS**

1. Общие сведения:

Светодиодная лампа представляет собой современный источник света и является прямой заменой лампам накаливания, галогенным и энергосберегающим лампам. Благодаря уникальной конструкции ламп, свет распространяется во всех направлениях, обеспечивая значительную экономию электроэнергии и минимизируя расходы на обслуживание без снижения качества освещения.

Области применения:

- интерьерная и декоративная подсветка;
- общее освещение и показательное освещение рабочих поверхностей и т.д.;

2. Технические характеристики

Напряжение (V = Вольт), мощность (W = Ватт), Световой поток (Lm, Lumen = Люмен), цоколь, срок службы (h = часы или year(ы)=годы) указаны на упаковке.

3. Общие правила по установке, эксплуатации, утилизации, хранению и транспортировке:

- убедитесь, что лампа не имеет механических повреждений, запрещается использовать лампу с механическими повреждениями.
- условия монтажа: монтаж и демонтаж лампы осуществляется при отключении питания сети (держите лампу за пластиковые/стеклянное основание), в сухом помещении, при соблюдении техники безопасности.
- Не используйте лампу со светорегулирующей аппаратурой, с выключателями со светодиодной подсветкой, с электронными переключателями, включая фотоаппараты, датчики освещенности, таймеры, если на лампе нет специальной подтверждающей информации;
- светодиодную лампу нельзя использовать при контакте или после ее контакта с водой или другими жидкостями;
- светодиодную лампу нельзя использовать в открытых светильниках для наружного освещения;
- не рекомендуется использовать лампу в светильниках закрытого типа. Использование с данными видами светильников может привести к повышению температуры лампы и сокращению срока ее службы.
- не содержит ртути и других вредных веществ. Не требует специальной утилизации и специальных условий реализации. Класс опасности ФЖКО - IV.
- Не требует специальных условий реализации
- Рекомендуется хранить лампу в сухих проветриваемых помещениях при температуре от -20°C до +45°C и влажности не более 80 %
- Допускается транспортировка в заводской упаковке всеми видами транспорта в условиях транспортирования "Л" по ГОСТ 23216-78 при условии защиты от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

4. Сертификация:

Товар сертифицирован согласно действующим требованиям Технического регламента Таможенного Союза.

5. Дата изготовления и гарантия: Дату изготовления см. на корпусе в формате АВ, (АВ)СД или Х(АВ)СД, где А или АВ - это последние цифры года изготовления текущего десятилетия. С - это месяц изготовления, который кодируется буквами: А-янв, В-фев, С-мар, Д-апр, Е-май, F-июнь, G-июль, H-авг, J-сент, K-окт, L-ноябр, М-дек. D - это день изготовления, который кодируется цифрами, обозначающими соответствующий день месяца или буквами, где А=10, В=11, С=12, D=13, E=14, F=15, G=16, H=17, I=18, K=19, L=20, M=21, N=22, O=23, P=24, Q=25, R=26, S=27, T=28, U=29, V=30, W=31. X - внутренний номер/символ завода. Гарантийный срок 2 года. При обнаружении неправильности обращайтесь в точку продажи.

Модель лампы _____

Дата изготовления (месяц, год) см. на корпусе или на цоколе _____

Дата продажи _____

Штамп продавца _____

Информация об изготовителе: Исполнитель: "Филипс Лайтинг Б.В." (Philips Lighting B.V или Philips Lighting Holding B.V), Хайд Тек Кемпю 48, 5658 AE г. Эйндховен, Нидерланды. Импортер на территорию России и Таможенного Союза: ООО «Филипс Световые Решения Евразия», Россия, 141402, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, строение 25, этаж 10, тел. 8 10 800 7445 47 75. Сделано в Китае.

PHILIPS



Энергомиффикация	
A	→ A
B	
C	
D	
E	
F	
G	