

Технический паспорт и руководство по эксплуатации СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА PHILIPS

PHILIPS

1. Общие сведения:

Светодиодная лампа представляет собой современный источник света и является прямой заменой лампам накаливания, галогенным и энергосберегающим лампам. Благодаря уникальной конструкции лампы, 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 локальное освещение рабочих поверхностей и т.д.;

2. Технические характеристики

Напряжение (V = Вольт), мощность (W = Watt), Световой поток (Lm, Lumen = люмен), цоколь, срок службы (h = часы или year(s)=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 отключенном питании сети (держите лампу за пластиковое/стеклянное основание), в сухом помещении, при соблюдении техники безопасности.
- Не используйте лампу со светорегулирующей аппаратурой, с выключателями со светодиодной подсветкой, с электронными переключателями, включая фотодатчики, датчики освещенности, таймеры, если на лампе нет специальной подтверждающей информации;
- светодиодную лампу нельзя использовать при контакте или после во 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 ФККО - 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 "П" 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 колбе в формате АВ, (АВ)СО или Х(АВ)СО, где А или АВ - это последние цифры года изготовления текущего десятилетия, С - это месяц изготовления, который кодируется буквами: А-январь, В-февраль, С-март, D-апрель, E-май, F-июнь, G-июль, H-август, J-сентябрь, K-октябрь, L-ноябрь, M-декабрь. D - это день изготовления, который кодируется цифрами, обозначающими соответствующий день месяца или буквами, где A=10, B=11, C=12, D=13, E=14, F=15, G=16, H=17, J=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 неисправности обращайтесь в точку продажи.

Модель лампы _____

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

Дата продажи _____

Штамп продавца _____

Информация об изготовителе: Изготовитель: "Филипс Лайтинг Б.В." (Philips Lighting B.V или Philips Lighting Holding B.V) , Хай Тек Кампус 48, 5656 AE г.Эйндховен, Нидерланды. Импортёр на территории России и Таможенного Союза: ООО «Филипс Световые Решения Евразия», Россия, 141402, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, строение 25, этаж 16, тел. 8 10 800 7445 47 75. Сделано в Китае.

