

**RU** 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 ламп, свет распространяется во всех направлениях, обеспечивая значительную экономию электроэнергии и минимизируя расходы на обслуживание без снижения качества освещения.

Области применения:

- интерьера и декоративная подсветка;
- общее освещение и локальное освещение рабочих поверхностей и т.д.;

## 2. Технические характеристики

Напряжение (V = Вольт), мощность (W = Ватт), световой поток (Lm, Lumen) цоколь, срок службы (h = часы или years) 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 фотоэлементами, датчиками 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 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 60 %
- 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 колбе в формате АВ, (АВ)CD или Х(АВ)CD, где А или АВ - это последние цифры года изготовления текущего десятилетия. С - это месяц изготовления, который кодируется буквами: А-янв., В-фев., С-март., Д-апр., Е-май., Ф-июнь., Г-июль., Н-авг., Ј-сент., К-окт., Л-нояб., М-дек. Д - это день изготовления, который кодируется цифрами, обозначающими соответствующий день месяца или буквами, где А=10, В=11, С=12, D=13, Е=14, F=15, G=16, Н=17, Ј=18, К=19, Л=20, М=21, N=22, О=23, Р=24, S=25, R=26, T=27, U=28, V=29, W=30, X=31. Х - 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 изготавлителе:** Изготавливается: "Сигнифай Неделендз Б.В." (Signify B.V)  
Хай Тек Кампус 48, 5656 AE г. Эйндховен, Нидерланды. Импортер на территорию России и Таможенного Союза: ООО "Сигнифай Евразия", 127018, Россия, Москва, ул. Двинцев, д. 12, стр.15.  
тел. 8 10 800 7445 47 75. Сделано в Китае.



**KZ** PHILIPS ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМЫНЫН  
техникалық паспорты және пайдалану  
нұсқаулығы

# PHILIPS

## 1. Жалпы мәліметтер:

Жарықдиодты шам заманау жарық көз болып табылады және қызы шамын, галогенді және құт үнемдегін шамды тікелей азыннан азыннан. Шамдардың берігей құрылымының арқасында жарық барлық бағытта тарағын, электр энергиясын айтарлықтай үнемдеді және жарықтандыру саласын темендеңтестен қызмет көрсету шығындарын азайтады. Қолдану аясы:

- итерьерлік және сандық жарық;
- жұмыс бертерін және т.б. жалпы жарықтандыру және жергілікті жарықтандыру;

## 2. Техникалық сипаттарты

Кернеу (V = Вольт), Жарық ағыны (Lm, lumen), қуат (W = Watt), цоколь, қызмет көрсету мерзімі (h = сағат) қантамасында көрсетілген.

## 3. Орнатуу, пайдалану, утилизациялау, сактау және тасымалдауда бойынша жалпы ережелер:

- шамда механикалық зақыншылар жоғына көз жеткізіл, механикалық зақыншылар бар шамды қолдануға тыым салынады;
- шамды монтаҗдау және демонтаҗдау жұмыстары жептін еширген кезде жүзеге асырылады (шамды пластик/еїнек нәғайларнан устанын);
- шамды жарықты реттегіш аспалып, жарықдиодты шамы бар ажыратылған, электрондық аустырыл-қосынштармен, оның шында шамда арнайы растайтын акаратын болмаса, фотодилемтермен, жарықтың датичиермен, таймерлермен пайдаланыбынан;
- жарықдиодты шамды суга немесе басқа сүйкіткіштегі тиғен кезде немесе тиғеннен кейін қолдануға болмайды; жарықдиодты шамды сұрты жарықтандыруға арналған ашық шырагандандарға қолдануға болмайды;
- шамды жабық түтес шырагандандарға қолдануға кеңес берілмейді. Шырагандандардың осы түрлерінен пайдалану шам температурасының артында және қызмет көрсету мерзімін қысқаруна екегу мүмкін;
- кұрамында сыншылар және басқа да инжды заттар жок. Арнайы утилизациялау жағдайы мүмкін;
- шамды құрғак жеделтілік белемдерде -20°C мен +45°C аралығында температурада және 60 %-дан аспалытын ылғалданылғанда сактауға кеңес беріледі;
- ГОСТ 23216-78 бойынша "Л" тасымалдауда шарттарында калыптың барлық түрлерінен зауыттық қантамада тасымалдауда рұқсат етілді.

## 4. Сертификаттаяу:

Тауар Кеден Одағы Техникалық регламенттін қолданыстағы талаптарына сәйкес сертификатталған.

## 5. Көпілдік міндеттегімелер:

Жарықтың мерзімі көйнілмегенді. Дайындалған күнин АВ, АВС пішімінде колбадан қаралып, мундағы А -ағындағы онжылдықтағы дайындалған жылдың соңы цифры. В - ертілремен кодаталған дайындалған айы: А-қан, В-апр, С-нау, Д-суз, Е- мам, М-май.

F-май, G-шіл, Н-там, J-қыр, К-аз, L-қар, М-жел. С - айдан сақтас күнін білдіретін 1 мен 9 аралығындағы цифрлармен немесе артшермен кодаталып дайындалған күні, мундағы А=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 - зауыттың ішкі немірі. Көпілдік пайдалану мерзімі - осы нұсқаулығын талаптарын сактау, дұрыс пайдалану кезде сатып алғынан күннен бастап 2 жыл. Кассалық чек пен тольтырылған паспорты болған жағдайда қолданыстан шықын шамды сатып алған нүктеде ауыттырады.

Шам моделі \_\_\_\_\_

Әзірленген күннің (ай, жыл) корпустан немесе цокольдан қаралып \_\_\_\_\_

Сатылған күні \_\_\_\_\_

Сатушы мөрі \_\_\_\_\_

**Әзірлеуши туралы актарат:** Әзірлеуші: Сигнифай Неделендз Б.В., Хай Тек Кампус, 45, 5656 AE, Эйндховен к., Нидерланд. Ресей мен Кеден Одағының аумағында импорттаушы: Ресей, 127018, Мәскөу, ул. Двиңцев, 12, 1B корпус. Тел.: 8 10 800 7445 47 75. Қытайда жасалған.

