

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 локальное 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 уюат(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 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 фотозлементы, 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 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

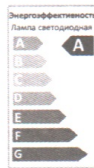
4. Сертификация:

Товар сертифицирован согласно действующим требованиям Технического регламента Таможенного Союза.

5. Дата изготовления и гарантия: Дату изготовления см. на колбе в формате AB, (AB)CD или X(AB)CD, где A или AB - это последние цифры года изготовления текущего десятилетия, C - это месяц изготовления, который кодируется буквами: A-январь, B-февраль, C-март, D-апрель, E-май, F-июнь, G-июль, H-август, J-сентябрь, K-октябрь, L-ноябрь, M-декабрь - 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 продаж.

Модель лампы _____
Дата изготовления (месяц, год) см. на корпусе или на цоколе _____
Дата продажи _____
Штамп продавца _____

Информация об изготовителе: Изготовитель: "Сигнифай Недерлендс Б.В." (Signify B.V.)
Хай Тек Кампус 48, 5656 AE г.Эйндховен, Нидерланды. Импортёр на территории 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 ШАМЫНЫҢ
техникалық паспорты және пайдалану
нұсқаулығы



1. Жалпы мәліметтер:

Жарықдиодты шам заманауи жарық көзі болып табылады және қызу шамын, галогенді және қуат үнемдейтін шамды тікелей ауыстырады. Шамдардың бірегей құрылысының арқасында жарық барлық бағытқа таралып, электр энергиясын айтарлықтай үнемдейді және жарықтандыру сапасын темендетпестен қызмет көрсету шығындарын азайтады. Қолдану аясы:

- итерьерлік және сәндік жарық;
- жұмыс беттерін және т.б. жалпы жарықтандыру және жергілікті жарықтандыру;

2. Техникалық сипаттары

Көрсету (V = Вольт), Жарық ағыны (Lm, lumen), қуат (W = Ватт), цоколь, қызмет көрсету мерзімі (h = сағат) қаптамасында көрсетілген.

3. Орнату, пайдалану, утилизациялау, сақтау және тасымалдау бойынша жалпы өрежелер:

- шамда механикалық зақымдар жоғна көз жеткізін, механикалық зақымдары бар шамды қолдануға тыйым салынады;
- шамды монтаждау және демонтаждау жұмыстары желі қуатын өшірген кезде жүзеге асырылады (шамды пластик/өйнек негізінен ұстаңыз);
- шамды жарықты реттегіш аспаппен, жарықдиодты шамы бар ажыратқышпен, электрондық ауыстырып-қосқыштармен, оның ішінде шамда арнайы растайтын ақпараты болмаса, фотозлементтермен, жарықтылық датчиктерімен, таймерлермен пайдаланбаңыз;
- жарықдиодты шамды суға немесе басқа сұйықтықтарға тиген кезде немесе тигеннен кейін қолдануға болмайды;
- жарықдиодты шамды сыртты жарықтандыруға арналған ашық шырағандарға қолдануға болмайды;
- шамды жабық типте шырағандарға қолдануға кеңес берілмейді. Шырағандардың осы түрлерімен пайдалану шам температурасының артуына және қызмет мерзімінің қысқаруына өкелуі мүмкін;
- құрамында сынаптар және басқа да зиянды заттар жоқ. Арнайы утилизациялау қажет емес;
- шамды құрғақ жөлдетілетін белмелерде -20°C мен +45°C аралығындағы температурада және 60 %-дан аспайтын ылғалдылықта сақтауға кеңес беріледі;
- ГОСТ 23216-78 бойынша "Л" тасымалдау шарттарында көліктің барлық түрлерімен зауыттық қаптамада тасымалдауға рұқсат етіледі.

4. Сертификаттау:

Тауар Кеден Одағы Техникалық регламентінің қолданыстағы талаптарына сәйкес сертифициатталған.

5. Келіпдік міндеттемелер:

Жарамдылық мерзімі қойылмаған. Дайындалған күнін AB, ABC немесе XABC пішімінде қолбадан қараңыз, мұндағы A -ағымдағы онжылдықтағы дайындалған жылдың соңғы цифры, B - өріптермен кодталған дайындалған айы:А-қаң, В-ақп, С-нау, D-сәу, E- мамы,

F-мау, G-шіл, H-там, J-қыр, K-жаз, L-қар, M-жел. C - айдың сәйкес күнін білдіретін 1 мен 9 аралығындағы цифрлармен немесе өріптермен кодталатын дайындалған күні, мұндағы 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 - зауыттың ішкі нөмірі. Келіпді пайдалану мерзімі - осы нұсқаулықтың талаптарын сақтап, дұрыс пайдаланған кезде сатып алынған күннен бастап 2 жыл. Кассалық чек пен толтырылған паспорты болған жағдайда қолданыстан шыққан шамды сатып алған нүктеде ауыстырады.

Шам моделі _____

Өзірленген күнін (ай, жыл) корпусан немесе цокольдан қараңыз _____

Сатылған күні _____

Сатушы мөрі _____

Өзірлеуші туралы ақпарат: Өзірлеуші: Сигнифай Недерлендс Б.В., Хай Тек Кампус, 45, 5656 AE, Эйндховен қ., Нидерланд. Ресей мен Кеден Одағының аумағында импорттаушы: Ресей, 127018, Мәскеу, ул. Двинцев, 12, 18 корпус. Тел.: 8 10 800 7445 47 75. Қытайда жасалған.

