

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ. Светодиодные лампы WOLTA® выпускаются на ведущих заводах в области энергосбережения, используя передовые технологии, новейшее оборудование, отбор комплектующих и жесткий контроль качества. Светодиодные лампы WOLTA® предназначены для прямой замены стандартных галогенных ламп, ламп накаливания, компактных люминесцентных ламп и пр. Область применения светодиодных ламп WOLTA® — декоративная интерьерная подсветка (не основной свет), общее (основной свет), локальное, акцентное и аварийное освещение.

ПРЕИМУЩЕСТВА СВЕТОДИОДНЫХ ЛАМП WOLTA®. — надёжная защита при скачках напряжения. При возникновении скачков напряжения специальная электроника драйвера сглаживает данные пульсации. — низкая температура нагрева позволяет использовать лампы в декоративных светильниках всех типов (кроме светильников в местах с ограниченным движением воздуха). — продукция прошла многоступенчатый контроль качества — тестирование всех деталей электронного драйвера, а также тестирование светодиодов. — потребление энергии в 7-9 раз меньше по сравнению с лампами накаливания. — служит до 25 раз дольше по сравнению с лампами накаливания. — повышенная светоотдача за счет использования высококачественных светодиодов позволяет получить больший световой поток. — наличие сертификата EAC гарантирует Вам безопасность для здоровья при использовании лампы на протяжении всего срока службы. — светодиодная лампа не содержит ртути и любые иные вещества, вредные для здоровья человека и окружающей среды.

ПОРЯДОК РАБОТЫ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ. Монтаж, демонтаж и обслуживание лампы должны производиться при отключённом электропитании. Распакуйте лампу и убедитесь в отсутствии механических повреждений. Отключите электропитание светильника. Извлеките из светильника ранее установленную лампу. Установите светодиодную лампу в светильник. Эксплуатация лампы в условиях, которые отличаются от указанных на упаковке и непосредственно на самой лампе, может привести к выходу лампы из строя. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных токов. Не рекомендуется использовать лампу в полностью закрытых светильниках, что может привести к перегреву лампы и сокращению срока ее службы. Избегайте прямого попадания влаги на светодиодную лампу. Используйте при температуре от -20° до +40°С.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ. Во избежание несчастных случаев, категорически **ВОСПРЕЩАЕТСЯ**: — разбирать лампу при включенном электропитании; — включать лампу в разобранном виде; — производить монтаж и демонтаж лампы при включенном электропитании; — эксплуатировать лампу, имеющую механические повреждения; — прикасаться к цоколю при установке лампы в патрон; — лампу нельзя использовать с диммерами, если на индивидуальной упаковке лампы нет специальной подтверждающей информации; — запрещается использовать лампу в открытых светильниках при наружном освещении; — не рекомендуется длительное время смотреть на включенную лампу.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ. При загрязнении лампы, следует протереть её сухой салфеткой, при отключённом электропитании светильника. Не допускается применение растворителей, агрессивных моющих жидкостей и абразивных материалов.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА. Рекомендуется хранить лампу в сухих, проветриваемых помещениях при температуре +15...+25°С и влажности воздуха не более 60%. Лампу допускается транспортировать в заводской упаковке всеми видами транспорта в условиях транспортирования «Л» по ГОСТ 23216-78.

УТИЛИЗАЦИЯ. Светодиодные лампы относятся к IV классу отходов (малоопасные отходы) и подлежат утилизации специальными лицензированными организациями.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ. Изготовитель: Нинбо Юсинг Лайтинг Ко., Лтд. Адрес: 315000, № 1199 Мингуанг Роуд, Джианшан таун, Инчжоу, Нинбо, Китай (NINGBO YUSING LIGHTING CO.,LTD. Address: 315000, No. 1199 Mingguang Road, Jiangshan town, Yinzhou, Ningbo, China). Сделано в Китае. Уполномоченное изготовителем лицо/импортер: 121353, г. Москва, ул. Беловожская, д. 37, к. 1, помещ. 2Н. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия (изменять технические параметры и/или внешний вид) и комплектацию без значительного изменения потребительских качеств без предварительного уведомления.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ. Указана на лампе, согласно серии 00.00 (первые две цифры — месяц изготовления, вторые две цифры — год изготовления).

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. Гарантийный период — 12 месяцев с даты покупки лампы, при условии соблюдения правил эксплуатации. В случае возникновения неисправности в гарантийный период эксплуатации Вы можете обменять Вашу светодиодную лампу WOLTA® на новую. Гарантия не распространяется на изделия, повреждённые в результате: — контакта продукта с жидкостями; — механического воздействия и иного повреждения. К механическим повреждениям относятся нарушения целостности лампы (светодиодов, корпуса, цоколя) под воздействием кинетической энергии. В случае самостоятельного вскрытия лампы гарантия утрачивает силу. Световой поток в течение гарантийного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока (L70) по ГОСТ 54815-2011, значение коррелированной цветовой температуры в период срока службы не ниже чем категория 8 по ГОСТ Р 54815-2011. Подробную информацию о замене неисправной лампы в гарантийный период Вы можете получить на сайте wolta.kz, либо позвонив по телефону: 8-800-555-01-23.

КЕЛПІДК ТАЛОНЫ. Тауардың атауы: жарықдиодты шам. Тауардың қолданылуы мен мақсаты: сәндік интерьерлік жарықшам (негізгі емес жарық), жалпы (негізгі жарық), жергілікті, акцентті және авариялық жарықтандыру. Келпідк: 12 ай. Қызмет ету мерзімі: 25000 сағат. Өндiрушi (мемлекет, мекен-жайы): Нинбо Юсинг Лайтинг Ко., Лтд. Адрес: Мекен-жайы: № 1199 Мингуанг Роуд, Джианшан таун, Инчжоу, Нинбо, Қытай. Жеткізуші (мемлекет, мекен-жайы): «Волта» ЖШҚ, 121353, Мәскеу қ., Беловожская көш., 37 үй, 1 корпус, 2Н үй-жай. Жеткізушіні (Өндiрушiнi) тұтынушыдан талапнаразылықтарды қабылдауға уәкiлеттi берген заңды тұлғаның атауы мен мекен-жайы: «Wolta Kazakhstan» ЖШҚ, 050044, Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Жібек Жолы көшесі, 50 үй, 604 оф. тел: +7 (727) 973-09-55, info@wolta.kz. Тауар белгісі: Wolta. Тауарға сәйкес дайындалған нормативтік құжаттың атауы (белгісі): TP TC 004/ 2011 «Төмен вольтті жабдықтардың қауіпсіздігі туралы», TP TC 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі». Сақтау шарттары, жоқ шаралары: Шамды құрға, желдетілетін бөлмелерде +15...+25°С температурада және 60% ылғалдықта ылғалдылығында сақтау ұсынылады. Жою: Қолданылып болған шамдарды Жарықдиодты өнімдерді белек жинау және қайта өңдеу жөніндегі мамандандырылған ұйымдарға тапсыру қажет. Жарықдиодты шам. Қауіпсіздік шаралары: Жарықдиодты

шамды орнату және бөлшектеу электр қуатынан ажыратылған кезде іске асырылады. Жарықдиодты шамд жеке орауышында арнайы растау туралы ақпараты болмаса, диммерлермен бірге пайдалануға болмайды. Жарықдиодты шамға ылғалдық тікелей тиюінен аулақ болыңыз. Жарықдиодты шамды сыртқа жарықтандыру кезінде ашық шырағандарда пайдалануға болмайды. Тақтаға болмайды. Шамды тек осы шамға сәйкес келетін жабдықта ғана пайдаланыңыз. Шамның қызмет ету мерзімі: шамның жеке орауышынан қараңыз. Кепілдікті міндеттеме: кепілдік мерзімін шамның жеке орауышынан қараңыз, кепілдік мерзіміңіз басталуы — шамның сатып алынған күні (пайдалану ережелері сақталған жағдайда ғана). Кепілдік мерзімі ішінде ақаулық орын алған жағдайда, Сіз өзіңіздің WOLTA® жарықдиодты шамыңызды жаңасына ауыстыра аласыз. Кепілдік бұйымға: — өңіме сұйықтықтың кіріп кетуі, механикалық және басқа да әсерлердің нәтижесінде болған зақымдануларда берілмейді. Шамды өздігінен ашқан жағдайда, кепілдік өз күшін жояды. Өндіруші алдын ала ескертусіз тұтынушының сапасына елеулі өзгерістер енгізбестен өнімнің дизайнын өзгертуге (техникалық параметрлерді және / немесе көріністі өзгерту) және жабдықты өзгертуге құқылы. Кепілдік мерзімі ішінде ақаулы шамды ауыстыру туралы қосымша ақпаратты www.wolta.ru сайтынан ала аласыз немесе +7 (727) 973-09-55 телефон нөмірлеріне хабарласуыңызға болады.

Артикул	Цоколь	Цветовая темп., К	Диапазон входного напряжения, В/Гц	Мощность, Вт	Срок службы, ч	Размер д х в, мм
I	II	III	IV	V	VI	VII
WSTD-JC-12V3W3KG4-S	G4	3000	AC/DC12	3	25 000	11x36
WSTD-JC-12V3W4KG4-S	G4	4000	AC/DC12	3	25 000	11x36
WSTD-JC-12V3W6KG4-S	G4	6500	AC/DC12	3	25 000	11x36
WSTD-JC-12V3W3KG4-P	G4	3000	AC/DC12	3	25 000	10x45
WSTD-JC-12V3W4KG4-P	G4	4000	AC/DC12	3	25 000	10x45
WSTD-JC-12V3W6KG4-P	G4	6500	AC/DC12	3	25 000	10x45
WSTD-JC-220V3W3KG4-P	G4	3000	220-240/50-60	3	25 000	10x50
WSTD-JC-220V3W4KG4-P	G4	4000	220-240/50-60	3	25 000	10x50
WSTD-JC-220V3W6KG4-P	G4	6500	220-240/50-60	3	25 000	10x50
WSTD-JC-220V5W3KG4-C	G4	3000	175-250/50-60	5	25 000	16x48
WSTD-JC-220V5W4KG4-C	G4	4000	175-250/50-60	5	25 000	16x48
WSTD-JC-220V5W6KG4-C	G4	6500	175-250/50-60	5	25 000	16x48
WSTD-JC-220V7W3KG4-C	G4	3000	175-250/50-60	7	25 000	16x58
WSTD-JC-220V7W4KG4-C	G4	4000	175-250/50-60	7	25 000	16x58
WSTD-JC-220V7W6KG4-C	G4	6500	175-250/50-60	7	25 000	16x58
WSTD-JCD-5W3KG9-P	G9	3000	220-240/50-60	5	25 000	16x48
WSTD-JCD-5W4KG9-P	G9	4000	220-240/50-60	5	25 000	16x48
WSTD-JCD-5W6KG9-P	G9	6500	220-240/50-60	5	25 000	16x48
WSTD-JCD-5W3KG9-C	G9	3000	175-250/50-60	5	25 000	16x50
WSTD-JCD-5W4KG9-C	G9	4000	175-250/50-60	5	25 000	16x50
WSTD-JCD-5W6KG9-C	G9	6500	175-250/50-60	5	25 000	16x50
WSTD-JCD-7W3KG9-C	G9	3000	175-250/50-60	7	25 000	16x60
WSTD-JCD-7W4KG9-C	G9	4000	175-250/50-60	7	25 000	16x60
WSTD-JCD-7W6KG9-C	G9	6500	175-250/50-60	7	25 000	16x60
WSTD-JCD-9W3KG9-C	G9	3000	175-250/50-60	9	25 000	18x62
WSTD-JCD-9W4KG9-C	G9	4000	175-250/50-60	9	25 000	18x62
WSTD-JCD-9W6KG9-C	G9	6500	175-250/50-60	9	25 000	18x62
WSTD-JCD-5W3KE14-C	E14	3000	175-250/50-60	5	25 000	16x53
WSTD-JCD-5W4KE14-C	E14	4000	175-250/50-60	5	25 000	16x53
WSTD-JCD-5W6KE14-C	E14	6500	175-250/50-60	5	25 000	16x53

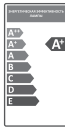
К2 I – артикул; II – цоколь; III – түр-түстік температурасы, К; IV – кернеу, В-Гц; V – қуат, Вт; VI – қызмет мерзімі, с; VII – көлемі бд, мм.

*Цветовая температура свечения ламп может отличаться от номинальной +/-200K. Основные характеристики и параметры светодиодных ламп WOLTA® (цоколь, номинальная мощность (Вт), эквивалентная мощность (Вт), напряжение (В), частота (Гц), цветопередача (Ra), световой поток (лм), цветовая температура (К), рабочая температура (°C), срок службы (ч), размеры лампы (мм) – также см. на индивидуальной упаковке.

К3 Класс энергоэффективности изделий: А+ (см. знак на упаковке).

К2 Энергия тиімділігі сыныбы бұйымдар: А+ (орамындағы белгісі қараңыз).

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН/
КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ



Дата производства
Дайындалған күні

Артикул
Мақала

Серийный номер
Сериялық нөмір

Дата продажи
Сату күні

Штамп продавца
Сатушының мөрі

08.2023SJ