

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.

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 электропитания должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех. 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. Использовать при температуре от -20° до +40°C.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ. Во избежание несчастных случаев, категорически ВОСПРЕЩАЕТСЯ: — разбирать лампу при включенном электропитании; — включать лампу в разобранным виде; — производить монтаж и демонтаж лампы при включенном электропитании; — эксплуатировать лампу, имеющую механические повреждения; — прикасаться цоколем 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 включённую 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°C 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 (малопасные отходы) и подлежат утилизации специальными лицензированными организациями.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ. Изготовитель: Нинбо Юсинг Лайтинг Ко., Лтд. Адрес: 315000, № 1199 Мингуань Роуд, Джинчан 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: Уполномоченное изготовителем лицо/импортер ООО «Вольта», Российская Федерация, 197198, г. Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д. 45 литер А, помещение 60-Н, офис 14. 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 — 24 месяца 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 гарантированного срока сохраняется на уровне не ниже 70% от заявляемого номинального светового потока (L70) по ГОСТ 54815-2011, значение корректированной цветовой температуры в период срока службы не ниже чем категория 8 по ГОСТ Р 54815-2011. Подробную информацию о замене неисправной лампы в гарантыйный период Вы можете получить на сайте wolta.ru, либо позвонив по телефону: 8-800-555-01-23.

КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ, Тауардын атасы: жарықидиотты шам. Тауардың көргіншілүсі мен мақсаты: сандык интеръерлік жарықшам (негізгі емес жарық), жаппай (негізгі жарық), жерлікіті, акцентті және авариялық жарықтанғышыр. Кепілдік: 24 ай. Қызымет ету мерзімі: 25000 сағат. Өндіруші (менемшеге, мекенжайы): Нинбо Юсинг Лайтинг Ко., Лтд. Адрес: Мекенжайы: № 1199 Мингутанг Роуд, Джинсаншан таун, Ин-чуоу, Нинбо, Китай. Жекеізінде (менемшеге, мекенжайы): «Вольта» ЖШК, Ресей, 197186, Санкт-Петербург, Ждановская квашес, 45 ліптер А уй, 60-Н уй, 14 көнсө. Жеткізүшін (Өндірушін) тұтынушыдан талапнанрезалықтардың қабындауда уәкілдікті берген заңды тұлғаны атасы мен мекенжайы: «Wolta Kazakhstan» ЖШС, 050044, Қазастан Республикасы, Алматы қаласы, Жбек Жолы квашес, 50 уй, 604 оф. тел: +7 (727) 973-09-55, info@wolta.kz, Тауар белгісі: Wolta, Тауарда сайкес дайындалған нормативтік күжаттын атасы (белгісі): ТР ТС 004/ 2011 «Темен волты жәбдіктардың қауіпсіздігі туралы», ТР ТС 020/2011 «Техникалық куралдардың электромагниттік үйлесімдердің» Сайтау шарттары, жок шаралары: Шамды курға, жеделтептін белемнепеде +15...+25°C температурада және 60% аспалтын ауа ылғалдырылымында салтау үсіншілдір. Жою: Көрдіншілік болған шамдарды. Жарықидиотты анындерді белег жинау және кайта ендеу жөніндегі мамандандырылған үйімдірге тапсыру қажет. Жарықидиотты шам. Қауіпсіздік шаралары: Жарықидиотты шамды орнату және бешшектеу электр қуатынан акыратылған кезде іске асырылады. Жарықидиотты шамды жеңе орауышында арнайы растау туралы ақпараты болмаса, диммерлермен бире пайдалануға болмайды. Жарықидиотты шамга ылғалдың тікелей тиынден азулға болыныш. Жарықидиотты шамды сыртын жарықтанудың кезінде азын шырағдаударда пайдалануға болмайды. Тастауға болмайды. Шамды тек ссы шамга сәйкес келетін жабықтаған пайдаланыныз. Шамның қызымет ету мерзімі: шамның жеңе орауышынан қараныз. Кепілдіктің міндеттеме: көлігідік мерзімін шамның жеңе орауышынан қараныз, кепілдік мерзімін бастаптады — шамның салынған күннен (пайдаланудан) ережелер көктемдең жағдайдаған). Көлігідік мерзімі шілде ақуыл: орны алған жағдайда, Сіз есійдің WOLTA® жарықидиотты шамныңдың жана санына ауыстыра аласыз. Кепілдік бұйымға: — енімге сүйкіткіштің кіріп кетуі, механикалық және басқа да асерлердің натижесінде болған замындарнандаудар берілмейді. Шамды взіртінен ашкан жағдайда, кепілдік күннен жояды. Өндіруші аділ ала ексерптурасы тұтынушының саласына алеуле взіртістегі енігізбестін енімнің дизайнын взертруге (техникалық параметрлердің және көріністі взертугу) және жабықты взертруге күкүші. Кепілдік мерзімі шілде ақуыл шамды ауыстыру туралы көрініс ауыларды www.wolta.kz сайтынан ала аласыз немесе +7 (727) 973-09-55 телефон нәмірлеріне хабарласуынзға болады.

Серия	Артикул	Цоколь	Цветовая темп., K	Диапазон входного напряжения, В/Гц		Мощность, Вт	Угол рассеяния, °	Срок службы, ч	Размер d x h, мм
				III	IV				
WSTD-JCDR	WSTD-JCDR-MR11-6W3KGU10-L	GU10	3000	175-250	~50	6	48	25 000	35x46
WSTD-JCDR	WSTD-JCDR-MR11-6W4KGU10-L	GU10	4000	175-250	~50	6	48	25 000	35x46
WSTD-JCDR	WSTD-JCDR-MR11-6W6KGU10-L	GU10	6500	175-250	~50	6	48	25 000	35x46

KZ I – серия; II – артикул; III – цоколь; IV – тип/пункт температуры, K; V – кернеу, В-Гц; VI – кват, Вт; VII – шашыре бұрышы; VIII – қызымет мерзімі; IX – көлем бұл. ны.

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

RU Класс энергоэффективности подлежит А+ (см. знак на упаковке).

KZ Энергия түнділдік сыйныбы бұйымдар: А+ (раммендерде белгілі еркін).

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН/ КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Дата производства
Дайындалған күні

Артикул Макала	Серийный номер Сериялық нөмір	Дата продажи Сату күні	Штамп продавца Сатушының мәрзі

