

ОПИСАНИЕ. Светодиодная лампа Volpe является инновационным и экологичным источником света, в котором светоблужающим элементом является светодиод. Светодиодная лампа – это современный и перспективный источник света, который обеспечивает энергосбережение и в то же время дает возможность создания идеального освещения.

ПРИМЕНЕНИЕ. Светодиодные лампы Volpe с цоколем G13 являются прямой заменой люминесцентных трубчатых ламп с цоколем G13 и рекомендуются для использования в светильниках типа ЛВО, ЛПО и т.д.

Светодиодные лампы Volpe рекомендуются для общего освещения помещений, интерьерной и декоративной подсветки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Длительный срок службы. При работе в номинальном режиме срок службы светодиодов составляет до 15 000 часов. Такая длительная эксплуатация позволяет сократить расходы на техническое обслуживание осветительных устройств.
- Экономия электроэнергии 90%. По сравнению с традиционными источниками света, светодиодные лампы потребляют значительно меньшее количество электроэнергии, тем самым обеспечивая экономию до 90%.
- Быстрый запуск и отсутствие ограничений на количество циклов «включение-выключение». Светодиод включается мгновенно, а вся энергия преобразуется в видимый свет практически без потерь. Частое включение или выключение не оказывает негативного влияния на срок службы и качество света.
- Устойчивость к вибрационному и ударному нагрузкам, а также к различным внешним воздействиям по сравнению с традиционными источниками света.
- Экологическая безопасность. Светодиоды не содержат ртути, как большинство люминесцентных и ртутных ламп и являются экологически безопасными, что существенно облегчает проблему утилизации.
- Практичная и экономичная замена стандартных источников света.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Замена лампы должна производиться только при отключенном питании электросети.
Важно! Питание лампы осуществляется с двух сторон.
2. Установка и подключение светодиодной лампы должны осуществляться только квалифицированным персоналом с соблюдением всех требований электробезопасности.
3. Перед началом использования светодиодной лампы LED-T8 G13 необходимо отключить ПРА/ЭПРА (см. схемы подключения).
4. Нельзя использовать лампу в светильниках с регулировкой яркости (диммерами), если на упаковке/лампе нет специальной подтверждающей информации.
5. Не допускать прямого попадания воды и снега
6. Не разбирать.

Схема подключения светильника с электромагнитным балластом:

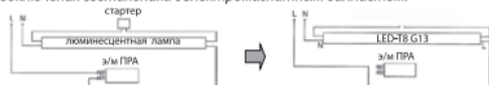


Схема подключения светильника с электронным балластом:



Схема подключения светодиодной лампы LED-T8 G13 в сеть 220В:



Внимание! Во избежание спорных ситуаций, убедительно просим Вас проверять правильность заполнения гарантийного талона, обращая внимание на наличие печати, подписи продавца, даты продажи и серийного номера.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантия действует в течение 24 месяцев с момента совершения покупки при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедших из строя ламп осуществляется в точке продажи.

Гарантийные обязательства распространяются на неработающие с момента совершения покупки светодиодные лампы при отсутствии видимых физических повреждений. Такие лампы подлежат замене.

Замена предполагает тестирование лампы.

Условия гарантии не распространяются на лампы, приобретенные с целью использования в предпринимательской деятельности.

СРОК СЛУЖБЫ 15 000 часов.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Хранить в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Температура хранения –40...+50°С, относительная влажность не более 80%. Не допускать попадания влаги непосредственно на изделие.

Транспортировка в упаковке производителя осуществляется любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений, ударных нагрузок, попадания влаги.

Согласно ФХКО 2019 года данное изделие относится к 4 классу опасности и не содержит ртути, вредных газов и тяжелых металлов. Порядок утилизации изделий 4 класса опасности определяется на основании законодательных актов местных органов государственной власти.

Не утилизировать с пищевыми отходами.

МЕРЫ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ

В случае обнаружения неисправности не пытайтесь исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону +7(499)1825105 или обратиться на сайт www.volpe.ru

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар изготавливается в соответствии с ТР 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.



ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Дата производства указана на корпусе лампы в формате ххММГГ, где ММ означает месяц изготовления, ГГ означает год изготовления.

Импортер: ООО «Юниэл-Восток», 690013, г. Владивосток, ул. Адмирала Кузнецова, д. 86. Тел.: 7(4232)737718.

Изготовитель: UNIEL LIGHTING CO., LTD ЮНИЭЛ ЛАЙТИНГ КО. ЛТД. СИНЦЯО НОРС РОАД 161, СИНЦЯО ДЕВЕЛОПМЕНТ ЗОН, ЛИНЬПИН, Г. ХАНЧЖОУ, ЧЖЭЦЯН ПРОВИНС, 311100, КНР. СДЕЛАНО В КИТАЕ.

www.volpe.ru

Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет» Россия, 129337 Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7(499)1825105, e-mail: retal@unimarket.org

По любым вопросам обращаться по адресу: ООО «ТК Юнимаркет» Россия, 129337 Москва, Хибинский пр., д. 20, тел. +7(499)1825105 или на сайт www.volpe.ru

Компания Uniel постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий.

Изделие		
Место продажи		Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

СИПАТТАМА Volpe жарықдиодты шамы инновациялық және экологиялық таза жарық көзі болып табылады, онда жарық шығаратын элемент жарық диоды болып табылады. Жарықдиодты шам – бұл энергияны үнемдеуді қамтамасыз ететін және сонымен бірге керемет жарықтандыруды жасауға мүмкіндік беретін заманауи және перспективалы жарық көзі.

ҚОЛДАНЫЛУЫ G13 цоколі бар Volpe жарықдиодты шамдалары G13 цоколі бар люминесцентті түтіккі шамдарды тікелей алмастырушы болып табылады және ШҚЖ, ЛПО және т. б. сияқты шамдалда қолдануға ықпалы. Volpe жарықдиодты шамдары бөлмелерді жалпы жарықтандыру, интерьер және сәндік жарықтандыру үшін ұсынылады.

СИПАТТАМАЛАР

- Қызмет көрсетудің ұзақ мерзімі. Номиналды режимде жұмыс істеген кезде жарықдиодты шамдардың қызмет ету мерзімі 15 000 сағатқа дейін құрайды. Мұндай ұзақ мерзімді пайдалану жарықтандыру құрылғыларына техникалық қызмет көрсету шығындарын азайтуға мүмкіндік береді.
- Электр энергиясын үнемдеу 90%. Дәстүрлі жарық көздерімен салыстырғанда жарықдиодты шамдар электр энергиясының біршама аз мөлшерін тұтынады, осылайша 90% үнемдеуді қамтамасыз етеді.
- Жылдам іске қосу және «қосу-өшіру» циклідерінің санына ешқандай шектеулер жоқ. Жарық диоды бірден қосылады және барлық энергия іс жүзінде шығынсыз көрінетін жарыққа айналады. Жиі қосу немесе өшіру жарықтың қызмет ету мерзімі мен сапасына теріс әсер көрсетпейді.
- Дәстүрлі жарық көздерімен салыстырғанда тербелістік және соққылық жүктемелерге, сондай-ақ әртүрлі сыртқы факторларға төзімділік.
- Экологиялық қауіпсіздік. Жарық диодтарының құрамында көптеген люминесцентті және разрядты шамдар сияқты сынап жоқ және экологиялық қауіпсіз болып табылады, бұл қайта өңдеу мәселесін айтарлықтай жеңілдетеді.
- Стандартты жарық көздерін практикалық және үнемді ауыстыру.

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

1. Шамды ауыстыру электр желісінің қуат көзі ажыратылған кезде ғана жүргізілуі тиіс.
2. Шамды Шамның қуат көзі екі жағынан жүзеге асырылады.
3. Жарық диодты шамды орнату мен қосуды электр қауіпсіздігінің барлық талаптарын сақтай отырып, білікті персонал ғана жүзеге асыруы тиіс.
3. LED-T8 G13 жарықдиодты шамын пайдалануды бастамас бұрын, ПРА/ЭПРА өшіру керек (қосылу схемаларын қараңыз).
4. Егер қаптамада /шамда арнайы растайтын ақпарат болмаса, шамды жарықтығын реттейтін шамдалдарда (диммерлер) қолдануға болмайды.
5. Су мен қардың тікелей түсуіне жол бермеу
6. Бөлшектеуге болмайды.

Электромәзінгілік балласты бар шамдалды қосу схемасы:



Электрондық балласты бар шамдалды қосу схемасы:



LED-T8 G13 жарықдиодты шамын 220В желісіне қосу схемасы:



Назар аударыңыз! Даулы жағдайларды болдырмау үшін мөрдің, сатушының қолының, сату күні мен сериялық нөмірдің болуына назар аударып отырып, кепілдік талонның дұрыс толтырылғанын тексеруді сұраймыз.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР, КЕПІЛДІК МЕРЗІМІ

Кепілдік пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда сатып алған сәттен бастап 24 ай бойы жарамды. Істен шыққан шамдарды ауыстыру сату нүктесінде іске асырылады. Кепілдік міндеттемелер көзге көрінетін физикалық ақаулар жоқ болған кезде сатып алған сәттен бастап жұмыс істемейтін жарықдиодты шамдарға қолданылады. Мұндай шамдар ауыстыруға жатады. Ауыстыру шамды сынаудан тұрады. Кепілдік шарттары кәсіпкерлік қызметте пайдалану мақсатында сатып алынған шамдарға таралмайды.

ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ 15 000 сағат.

САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ, ӨТКІЗУ ЖӘНЕ КӨДЕГЕ ЖАРАТУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ

Өндірушінің қаптамасында табиғи желдеткіші бар жабық жайларда сақтау керек. Сақтау температурасы -40...+50°C, салыстырмалы ылғалдылығы 80% артық емес. Ылғалдың бұйымға тікелей түсуіне жол бермейді. Өндірушінің қаптамасында тасымалдау механикалық зақымданулардан, соққылық жүктемелерден, ылғалдың түсуінен қорғалған жағдайда келіктің кез келген түрімен жүзеге асырылады. 2019 жылғы ФККО сөйкес бұл бұйым біліктілік 4 класына жатады және құрамында сынап, зиянды газдар мен ауыр металдар жоқ. Қауіптілігі 4 санаттағы бұйымдарды көздеге жарату тәртібі мемлекеттік біліктің жергілікті органдарының заңнамалық актілері негізінде айқындалады. Тамақ қалдықтарымен бірге көдеге жаратуға болмайды.

АҚАУЛЫҚТАРДЫ АНЫҚТАУ КЕЗІНДЕГІ С ШАРАЛАР

Ақаулық анықталған жағдайда өздігіңіздің түзетуіге тырыспаңыз, +7(499)1825105 телефонына қоңырау шалыңыз немесе www.volpe.ru сайтына жүгініңіз

СЕРТИФИКАТТАУ Тауар КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011, ЕАЭО ТР 037/2016 сөйкес дайындалды.



ШЫҒАРЫЛҒАН КҮНІ

Шамның корпусында хХААЖЖ форматында көрсетілген, мұнда АА өндірілген айды, ЖЖ өндірілген жылды білдіреді.

Импорттаушы: «Юниэл-Восток» ЖШҚ, 690013, Владивосток қаласы, Адмирал Кузнецов көшесі, 86-үй. Тел.: 7(4232)737718.

Өндіруші: UNIEL LIGHTING CO., LTD ЮНИЭЛ ЛАЙТИНГ КО. ЛТД. СИНЦЯО НОРС РОАД 161, СИНЦЯО ДЕВЕЛОПМЕНТ ЗОН, ЛИНЬГӨН, ХАНЧЖОУ ҚАЛАСЫ, ЧЖӨЗЦЯН ПРОВИНЦИЯСЫ, 311100, ҚХР. ҚЫТАЙДА ЖАСАЛҒАН. www.volpe.ru.

Тауардың сапасы бойынша шағымдарды қабылдауға уәкілетті тұлға: «ТК Юнимаркет» ЖШҚ, Ресей, 129337 Мәскеу, Хибинский даңғылы, 20 үй, тел.: +7(499) 1825105, e-mail: retail@unimarket.org.

Кез келген сұрақтар бойынша мына мекен-жайға хабарласыңыз: «ТК Юнимаркет» ЖШҚ, Ресей, 129337 Мәскеу, Хибинский даңғылы, 20 үй, тел.: +7 (499) 1825105 немесе www.volpe.rusaitty.ru жүгініңіз.

Uniel компаниясы бұйымдары үнемі жаңғыртады және техникалық сипаттамаларын, сондай-ақ бұйымның сыртқы түрін жақсартатын өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.

Бұйым		
Сату орны		Сату күні
Сатушының қолы	Сатып алушының қолы	Алмасу күні