

ОПИСАНИЕ. Светодиодная лампа Volpe является инновационным и экологичным источником света, в котором светоброющим 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

Номинальная мощность лампы, срок службы, тип цоколя, световой поток, цветовая температура, напряжение и частота питающей сети указаны на упаковке.

Модель	Мощность, Вт	Номинальный ток, mA	Напряжение, В	Частота, Гц	Цветовая температура, К	Средний срок, лет	Средствозач. Лм/Вт	Угол излучения, град	Коэффициент мощности	Индекс цветопередачи, Ra	Материал корпуса	Диапазон рабочих температур, °С	Температура корпуса, °С	Вес, г	Эквивалентная эквивалентная мощность люминесцентной лампы, Вт	Коэффициент пульсации светового потока, %	Количество циклов переключения до прекращения работы лампы	Коэффициент светового потока через 6000 ч, LMF	Коэффициент срока службы через 6000 ч, LSF	Средняя стоимость в единицу светового потока, \$/LM
LED-T8-10W/4000K/G13/FR/FX/SLS	10	62	210-240	50	4000	1000	≥80	330	≥0,7	≥80	термопластик	-20...+40	150	95	100	<10	100 000	0,8	>0,9	<6
LED-T8-10W/6500K/G13/FR/FX/SLS	10	62	210-240	50	6500	1000	≥80	330	≥0,7	≥80	термопластик	-20...+40	150	95	100	<10	100 000	0,8	>0,9	<6
LED-T8-18W/4000K/G13/FR/FX/SLS	18	112	210-240	50	4000	2000	≥80	330	≥0,7	≥80	термопластик	-20...+40	150	185	200	<10	100 000	0,8	>0,9	<6
LED-T8-18W/6500K/G13/FR/FX/SLS	18	112	210-240	50	6500	2000	≥80	330	≥0,7	≥80	термопластик	-20...+40	150	185	200	<10	100 000	0,8	>0,9	<6

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 вышедшей из строя ламп осуществляется в точке продажи. Гарантийные обязательства распространяются на непроизводные с момента совершения покупки светодиодные лампы при отсутствии видимых физических повреждений. Такие лампы подлежат замене. Замена предполагает тестирование лампы.

Условия гарантии действуют только на случаи бытового использования лампы. Гарантия не распространяется на использование в целях профессиональной или иной деятельности, а также в условиях, значительно отличающихся от бытовых.

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 ФККО 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 пытаться 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 xxMMTT, где MM означает месяц изготовления, TT означает год изготовления.

Импортер: ООО «Юниэл-Восток», 690065, г. Владивосток, ул. Стрельникова, д. 7, офис: 801. Тел: +7 (4232) 737718. Изготовитель: UNIEL LIGHTING CO, LTD ЮНИЭЛ ЛАЙТИНГ КО. ЛТД. СИНЦЯО НОРС РОАД 161, СИНЦЯО ДЕВЕЛОПМЕНТ ЗОН, ЛИНЬПИН, Г. ХАНЧЖОУ, ЧЖЭЦЗЯН 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: retail@uniemarket.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, влияющие на технические характеристики, а также внешний вид изделий.

Изделие	Номер серии	Дата изготовления
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 жарықтандыру жасауға мүмкіндік беретін заманауи және перспективалы жарық көзі.

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

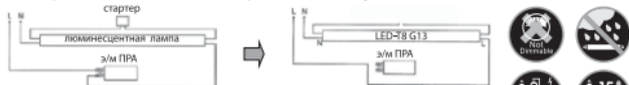
СИПАТТАМАЛАР

Модель	Қуаттық, Вт	Номинальды ток, mA	Напряжение, В	Частота, Гц	Цветаая температура, К	Световой поток, Лм	Средн. продолж. жизни, лет	Угол излучения, град.	Коррекция коэффициента	Индекс цветопередачи, Ra	Материал корпуса	Диапазон рабочих температур, °С	Температура корпуса, °С	Вес, г	Эквивалентная мощность лампы накаливания, Вт	Коэффициент пульсации светового потока, %	Количество циклов переключения по предельному току	Коэффициент сохранения светового потока через 6000 ч, CRI	Коэффициент пульсации через 6000 ч, Lf	Средняя цена в единицу светового потока, руб/лм
LED-T8-10W/4000K/G13/FR/FX/SLS	10	62	210-240	50	4000	1000	≥80	330	≥0,7	≥80	термопластик	-20...+40	150	95	100	<10	100 000	0,8	>0,9	<6
LED-T8-10W/6500K/G13/FR/FX/SLS	10	62	210-240	50	6500	1000	≥80	330	≥0,7	≥80	термопластик	-20...+40	150	95	100	<10	100 000	0,8	>0,9	<6
LED-T8-18W/4000K/G13/FR/FX/SLS	18	112	210-240	50	4000	2000	≥80	330	≥0,7	≥80	термопластик	-20...+40	150	185	200	<10	100 000	0,8	>0,9	<6
LED-T8-18W/6500K/G13/FR/FX/SLS	18	112	210-240	50	6500	2000	≥80	330	≥0,7	≥80	термопластик	-20...+40	150	185	200	<10	100 000	0,8	>0,9	<6

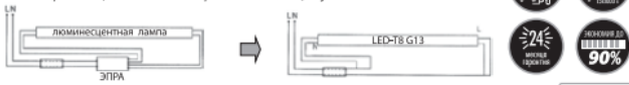
САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

1. Шамды ауыстыру электр желісінің қуат көзі ажыратылған кезде ғана жүргізілуі тиіс. **Маңызды!** Шамның қуат көзі екі жағынан жүзеге асырылады.
2. 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 (қосқы 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. Бөпшекеуге болмайды.

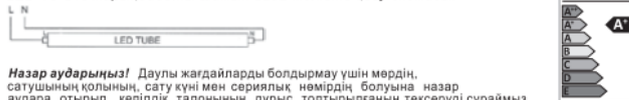
Электромонтажнік балласты бар шамдалды қосу схемасы:



Электрондық балласты бар шамдалды қосу схемасы:



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



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

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР, КЕПІЛДІК МЕРЗІМІ

Кепілдік пайдалану ережелері сақталған жағдайда сатып алған сөттен бастап 24 ай бойы жарамды. Істен шыққан шамдарды ауыстыру сату нүктесінде іске асырылады. Кепілдік міндеттемелер көзге көрінетін физикалық ақаулар жоқ болған кезде сатып алған сөттен бастап жұмыс істемейтін жарықдиодты шамдарға қолданылады. Мұндай шамдар ауыстыруға жатады. Ауыстыру шамды сынаудан тұрады. Кепілдік шарттары шамды үйді пайдалану жағдайларына ғана қолданылады. Кепілдік қасиетерлік немесе өзге де қызмет мақсатында, сондай-ақ тұрмыстық қызметтен айтырлықтай ерекшеленетін жағдайларда пайдалануға қолданылмайды.

ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ 15000 сағатты құрайды.

САҚТАУ, ТАСЫМДАЛУ, ӨТКІЗУ ЖӘНЕ КӨДЖЕ ЖАРАТУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ

Өндірушінің қаптамасында табиғи желдеткіш бар жабық жапсарда сақтау керек. Сақтау температурасы -40...+50 °С, салыстырмалы ылғалдылығы 80% артық емес. Ылғалдан бұйымға тікелей түсуіне жол бермеңіз. Өндірушінің қаптамасында тасымалдау механикалық зақымданулардан, соқылық жүйемелерден, ылғалдан түсуінен қорғалған жағдайда кепілдік кез келген түрмен жүзеге асырылады. 2019 жылы ФККО сәйкес бұл бұйым кәуіптіліктің 4 класына жатады және құрамында сынап, зиянды газдар мен ауыр металдар жоқ. Қауіптілігі 4 санаттағы бұйымдарды көздеге жарату тәртібі мемлекеттік биліктің жергілікті органдарының заңнамалық актілері негізінде айқындалады. Таяқ қалдықтарымен бірге көздеге жаратуға болмайды.

АҚАУЛЫҚТАРДЫ АНЫҚТАУ КЕЗІНДЕГІ ІС ШАРАЛАР

Ақаулық анықталған жағдайда түзетуіне түзетуі ғарысыпаңыз, +7(499)1825105 телефонна қоңырау алушыңыз немесе www.uniel.ru сайтына жүгініңіз.

СЕРТИФИКАТТАУ

Тырау КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011, ЕАЭО ТР 037/2016 сәйкес дайындалады.



ШЫҒАРЫЛҒАН КҮНІ

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

Импорттаушы: «Юниэл-Восток» ЖШҚ, 690065, г. Владивосток, ул. Стрельникова, д. 7, офис 801. Тел.: +7 (4232) 737718.

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

Тауардың сапасы бойынша шамдындарды қабылдауға уәәлетті тұлға: «ТК Юниэркет» ЖШҚ, Ресей, 129337 Мәскеу, Хибинский даңғылы, 20 үй, тел.: +7(499) 1825105, e-mail: retail@unielmarket.org. Көз неглен сураттар бойынша мына мекен-жайға хабарласыңыз: «ТК Юниэркет» ЖШҚ, Ресей, 129337 Мәскеу, Хибинский даңғылы, 20 үй, тел.: +7 (499) 1825105 немесе www.volpe.rus сайтына жүгініңіз.

Uniel компаниясы бұйымдары үнемі жаңғыртып және техникалық сипаттамаларын, сондай-ақ бұйымның сырты түрін жақсартатын өзгерістерді енгізу құқығын өзіне қалтырады.

Бұйым	Сериялық нөмірі
	Дайындалған күні
Сату орны	Сату күні
Сатушының қолы	Сатып алушының қолы
	Алмасу күні

