

инструкция по эксплуатации ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ LED-T8

ОПИСАНИЕ. Светодиодная лампа Volpe является инновационным и экологичным источником света, в котором светоброузирующим 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, мА	Напряжение, В	Частота, Гц	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Светоотдача, Лм/Вт	Угол рассеивания	Коэффициент мощности	Индекс цветопередачи, Ra	Диапазон рабочих температур, °С	Температура нагрева, °С	Вес, г	Р	Количество циклов переключения при продолжительном использовании лампы	Коэффициент пульсации светового потока, %	Коэффициент сохранения светового потока через 6000 ч, L70	Коэффициент сохранения светового потока через 30000 ч, L30	Средняя продолжительность службы, Моточасы SOH
LED-T8-10W/DW/G13/FR/Х/Х	10	62	175-250	50	6500	900	≥90	330	≥0,7	≥80	-20...+40	150	85	40	100000	<10	0,8	>0,9	<6
LED-T8-10W/NW/G13/FR/Х/Х	10	62	175-250	50	4000	900	≥90	330	≥0,7	≥80	-20...+40	150	85	40	100000	<10	0,8	>0,9	<6
LED-T8-18W/DW/G13/FR/Х/Х	18	112	175-250	50	6500	1630	≥90	330	≥0,7	≥80	-20...+40	150	155	40	100000	<10	0,8	>0,9	<6
LED-T8-18W/NW/G13/FR/Х/Х	18	112	175-250	50	4000	1630	≥90	330	≥0,7	≥80	-20...+40	150	155	40	100000	<10	0,8	>0,9	<6
LED-T8-24W/DW/G13/FR/Х/Х	24	149	175-250	50	6500	2160	≥90	330	≥0,7	≥80	-20...+40	150	235	40	100000	<10	0,8	>0,9	<6
LED-T8-24W/NW/G13/FR/Х/Х	24	149	175-250	50	4000	2160	≥90	330	≥0,7	≥80	-20...+40	150	235	40	100000	<10	0,8	>0,9	<6
LED-T8-10W/DW/G13/FR/Х/0 рукав	10	62	175-250	50	6500	850	≥85	270	≥0,7	≥80	-20...+40	150	105	40	100000	<10	0,8	>0,9	<6
LED-T8-10W/NW/G13/FR/Х/0 рукав	10	62	175-250	50	4000	850	≥85	270	≥0,7	≥80	-20...+40	150	105	40	100000	<10	0,8	>0,9	<6
LED-T8-18W/DW/G13/FR/Х/0 рукав	18	112	175-250	50	6500	1530	≥85	270	≥0,7	≥80	-20...+40	150	180	40	100000	<10	0,8	>0,9	<6
LED-T8-18W/NW/G13/FR/Х/0 рукав	18	112	175-250	50	4000	1530	≥85	270	≥0,7	≥80	-20...+40	150	180	40	100000	<10	0,8	>0,9	<6
LED-T8-24W/DW/G13/FR/Х/0 рукав	24	149	175-250	50	6500	1930	≥85	270	≥0,7	≥80	-20...+40	150	220	40	100000	<10	0,8	>0,9	<6
LED-T8-24W/NW/G13/FR/Х/0 рукав	24	149	175-250	50	4000	1930	≥85	270	≥0,7	≥80	-20...+40	150	220	40	100000	<10	0,8	>0,9	<6

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Замена лампы должна производиться только при отключенном питании электросети.
2. **Важно!** Питание лампы осуществляется с двух сторон.
3. Установка и подключение светодиодной лампы должны осуществляться только квалифицированным персоналом с соблюдением всех требований электробезопасности.
4. Перед началом использования светодиодной лампы LED-T8 G13 необходимо отключить ПРА/ЭПРА (см. схему подключения).
5. Нельзя использовать лампу в светильниках с регулировкой яркости (диммерами), если на упаковке/лампе нет специальной подтверждающей информации.
6. Не допускать прямого попадания воды и снега
7. 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 проверить 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 лампочки осуществляется в точке продажи, гарантийные обязательства распространяются на нерасфасованные 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 с целью предпринимательской или иной деятельности, а также в условиях, значительно отличающихся от бытовых.

СРОК СЛУЖБЫ 25 000 часов.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Хранить в упаковке производитель 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 издание 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.

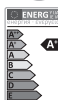
Импортер: ООО «Юниэл-Восток», 690065, г. Владивосток, ул. Стрельникова, д. 7, офис: 801. Тел: +7 (4232) 737718. Изготовитель: UNIEL LIGHTING CO., LTD ЮНИЭЛ ЛАЙТИНГ КО. ЛТД. СИНЦЯО НОРС РОАД 161, СИНЦЯО ДЕВЕЛОПМЕНТ ЗОН, ЛИНЬПИН Г. ХАНЧЖОУ, ЧЖЭЦЗЯН ПРОВИНС, 311100, КНР. СДЕЛАНО В КИТАЕ. www.volpe.ru

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, включающие технические характеристики, а также внешний вид изделий.

Издание	Номер серии	Дата изготовления
Место продажи	Дата продажи	
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена





**пайдалану жөніндегі нұсқаулық
LED ЭНЕРГИЯ
ҮНЕМДЕУШІ ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМЫ**

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 цоколи бар Volpe жарықдиодты шамдарды G13 цоколи бар люминесцентті түтіккі шамдары тікелей алмастырушы болып табылады және ШҚЖ, ЛПО және т. б. сияқты шамдалды қолдануға ұсынылады. Volpe жарықдиодты шамдары белгілерді жалпы жарықтандыру, интерьер және сәндік жарықтандыру үшін ұсынылады.

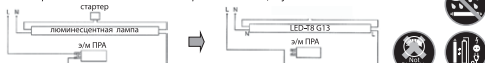
СИПАТТАМАЛАР

Модель	Мощность, Вт	Номинальный ток, мА	Напряжение, В	Частота, Гц	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Срок службы, лет	Угол рассеивания	Коэффициент мощности	Макс. перегревание, К	Диапазон рабочих температур, К	Температура корпуса, К	Вес, г	р	Коэффициент пульсации светового потока	Коэффициент пульсации светового потока, %	Коэффициент сохранения светового потока через 1000 ч, ЛМВ	Коэффициент пульсации светового потока через 1000 ч, ЛФ	Прозрачность стекла в диапазоне 380-760 нм	Максимум, %00
LED-T8-10W/DW/G13/FR/FLX/N	10	62	175-250	50	6500	900	>=90	330	>=0,7	>=80	-20...+40	150	85	40	100000	<10	0,8	>=0,9	<=6	
LED-T8-10W/NW/G13/FR/FLX/N	10	62	175-250	50	4000	900	>=90	330	>=0,7	>=80	-20...+40	150	85	40	100000	<10	0,8	>=0,9	<=6	
LED-T8-18W/DW/G13/FR/FLX/N	18	112	175-250	50	6500	1620	>=90	330	>=0,7	>=80	-20...+40	150	155	40	100000	<10	0,8	>=0,9	<=6	
LED-T8-18W/NW/G13/FR/FLX/N	18	112	175-250	50	4000	1620	>=90	330	>=0,7	>=80	-20...+40	150	155	40	100000	<10	0,8	>=0,9	<=6	
LED-T8-24W/DW/G13/FR/FLX/N	24	149	175-250	50	6500	2160	>=90	330	>=0,7	>=80	-20...+40	150	235	40	100000	<10	0,8	>=0,9	<=6	
LED-T8-24W/NW/G13/FR/FLX/N	24	149	175-250	50	4000	2160	>=90	330	>=0,7	>=80	-20...+40	150	235	40	100000	<10	0,8	>=0,9	<=6	
LED-T8-10W/DW/G13/FR/FLX/0 рукав	10	62	175-250	50	6500	850	>=85	270	>=0,7	>=80	-20...+40	150	85	40	100000	<10	0,8	>=0,9	<=6	
LED-T8-10W/NW/G13/FR/FLX/0 рукав	10	62	175-250	50	4000	850	>=85	270	>=0,7	>=80	-20...+40	150	85	40	100000	<10	0,8	>=0,9	<=6	
LED-T8-18W/DW/G13/FR/FLX/0 рукав	18	112	175-250	50	6500	1520	>=85	270	>=0,7	>=80	-20...+40	150	180	40	100000	<10	0,8	>=0,9	<=6	
LED-T8-18W/NW/G13/FR/FLX/0 рукав	18	112	175-250	50	4000	1520	>=85	270	>=0,7	>=80	-20...+40	150	180	40	100000	<10	0,8	>=0,9	<=6	
LED-T8-24W/DW/G13/FR/FLX/0 рукав	24	149	175-250	50	6500	1920	>=85	270	>=0,7	>=80	-20...+40	150	220	40	100000	<10	0,8	>=0,9	<=6	
LED-T8-24W/NW/G13/FR/FLX/0 рукав	24	149	175-250	50	4000	1920	>=85	270	>=0,7	>=80	-20...+40	150	220	40	100000	<10	0,8	>=0,9	<=6	

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

- Шамды ауыстыру электр желісінің жұт көзі ажыратылған кезде ғана жүргізілуі тиіс.
- Маңызды!** Шамның қуат көзі екі жағынан электр асырылады.
- Жарық диодты шамды орнату мен қосуды электр қауіпсіздігінің барлық талаптарын сақтай отырып, білікті персонал ғана жүзеге асыруы тиіс.
- LED-T8 G13 жарықдиодты шамын пайдалануды бастама бұрын, ПРА/ЭПРА өшіру керек (қосылу схемалары қараңыз).
- Егер қалтамада/шамда арнайы растайтын ақпарат болмаса, шамды жарықтығын реттейтін шамдалдарда (диммерлер) қолдануға болмайды.
- Су мен қардың тікелей түсуіне жиі бермеу.
- Бөлшектеуге болмайды.

Электромонтажтік 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 мердім, сатушының қолымен, сату күні мен сериялық нөмірдің болуына назар аудары 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 шамды үйді пайдалану жағдайларына ғана содданылады. Кепілдік қасиеттері немесе өзге де қызмет мақсатында, сондай-ақ тұрмыстық қызметтен айтарлықтай ерекшеленетін жағдайларда пайдалануға қолданылмайды.

КЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ 25000 сағатты құрайды.

САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ, ӨТІЗУ ЖӘНЕ ҚАДЕГЕ ЖАРАТУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ
Өндіріс үшін қаптамасында табиғи желдетуші бар жабық жапсарда сақтау керек. Сақтау температурасы -40...+50 °С, салыстырмалы ылғалдылығы 80% артық емес. Ылғалдан бұйымға тікелей түсуіне жиі бермеуі керек. Өндіріс үшін қаптамасында тасымалдау механикалық зақымданулармен, соқылық жүзетелермен, ылғалдың түсуінен қорғалған жағдайда кепілдік көзделген түрмен және асырылады. 2019 жылғы ФАКО сәйкес бұл бұйым қауіптіліктің 4 класына жатады және құрамында сынап, зиянды газдар мен ауыр металдар жоқ. Қауіптілігі 4 санаттағы бұйымдарды қадеге жарату тәртібі мемлекеттік биліктің жергілікті органдарының заңнамалық актілері негізінде айқындалады. Тамақ қалдықтарымен бірге қадеге жаратуға болмайды.

АҚАУЛЫҚТАРДЫ АНЫҚТАУ КЕЗІНДЕГІ ІС ШАРАЛАР

Ақаулық анықталған жағдайда өздiгiнiздiң түзетуіге тырысыңыз, +7(499)1825105 телефонына қоңырау шалыңыз немесе www.uniel.ru сайтына жүгінізіңіз.

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар 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, ЛИНЬГАН, ХАНЧЖОУ ҚАЛАСЫ, ЧЖЭЦЯН ПРОВИНЦИЯСЫ, 311100, ҚХР. ҚЫТАЙДА ЖАСАЛҒАН. www.volpe.ru.

Тавардың сапасы бойынша шағымдарды қабылдауға уәкiлеттi тұлға: «ТК Юниэркет» ЖШҚ, Ресей, 729337 Мәскеу, Хибинский даңғылы, 20 үй, тел.: +7(499) 1825105, e-mail: retail@unielmarket.org. Көз не пден сураттар бойынша мекен-жайға хабарласыңыз: «ТК Юниэркет» ЖШҚ, Ресей, 129337 Мәскеу, Хибинский даңғылы, 20 үй, тел.: +7 (499) 1825105 немесе www.volpe.ru сайтына жүгінізіңіз.

Uniel компаниясы бұйымдары үнемі жаңғыртады және техникалық сипаттамаларын, сондай-ақ бұйымның сыртқы түрін жақсартатын өзгерістерді негізгі құқығын өзiне қалдырады.

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

