

VOLPE

www.volpe.ru www.uniel.shop

инструкция по эксплуатации ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ энергосберегающая Серия: LED Модели: LED-M80

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

Назначение

Рекомендуется для промышленного и специального освещения.
Не предназначена для бытового и общего освещения.

2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Технические характеристики: номинальная мощность лампы, световой поток, срок службы, тип цоколя, цветовая температура, напряжение и частота питающей сети указаны на индивидуальной упаковке.

Модель	LED-M80-25W/NW/E27/FR/S картон	LED-M80-25W/WW/E27/FR/S картон	LED-M80-30W/DW/E27/FR/S картон	LED-M80-30W/NW/E27/FR/S картон	LED-M80-30W/WW/E27/FR/S картон	LED-M80-40W/DW/E27/FR/S картон	LED-M80-40W/NW/E27/FR/S картон
Мощность, Вт	25	25	30	30	30	40	40
Номинальный ток, mA	121	121	145	145	145	193	193
Напряжение, В~	175-250	175-250	175-250	175-250	175-250	175-250	175-250
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50	50
Цветовая температура, К	4000	3000	6500	4000	3000	6500	4000
Световой поток, Лм	2000	2000	2500	2500	2500	3300	3300
Светоотдача, Лм/Вт	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80
Угол излучения, °	270	270	270	270	270	270	270
Кэффициент мощности	≥0,9	≥0,9	≥0,9	≥0,9	≥0,9	≥0,9	≥0,9
Индекс цветопередачи, Ra	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80
Диапазон рабочих температур, °C	от-30 до +40						
Температура корпуса, °C	150	150	150	150	150	150	150
Вес, г	118	118	128	128	128	151	151
Эквивалентная мощность лампы накаливания, Вт	200	200	250	250	250	350	350
IP	40	40	40	40	40	40	40
Кэффициент пульсации светового потока, %	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10
Кэффициент сохранения светового потока через 6000 ч, LLMF	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Кэффициент срока службы через 6000 ч, LSF	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9
Однородность цвета в единицах элькса МакАдама, SDCM	<6	<6	<6	<6	<6	<6	<6
Срок гарантии, мес	24	24	24	24	24	24	24
Срок службы, ч	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000

3. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети.
- Замена лампы должна производиться только при отключенном питании электросети.
- Светодиодную лампу запрещено использовать с диммером (регулятором яркости) и датчиками движения, если на упаковке, лампе или в инструкции отсутствует специальная разрешающая информация.
- Не рекомендуется для использования совместно с выключателями с индикацией. Некоторые виды индикаторов не подходят для использования со светодиодными лампами.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

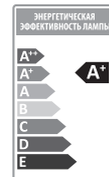
Светодиодную лампу запрещено использовать при видимых повреждениях корпуса. Светодиодную лампу запрещено использовать в условиях высокой влажности и в открытых светильниках при наружном освещении. Светодиодную лампу запрещено использовать при (или после) ее контакта с водой или другими ЖИДКОСТЯМИ. Не бросать. Не разбирать. Не предназначено для общественных мест.

5. 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 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.



6. СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы светодиодной лампы составляет 25000 часов.

7. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Хранить в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Температура хранения – 40...+50°C, 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 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.

8. МЕРЫ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

9. СЕРТИФИКАЦИЯ

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

10. ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

указана на корпусе лампы в формате xxMMГГ, где MM означает месяц изготовления, ГГ означает год изготовления.

Изготовитель: Uniel Lighting Co., Ltd. Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синъюн Норс Роад 161, Синъюн Девелопмент Зон, Линьинг, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. Сделано в Китае, www.volpe.ru
Импортер: ООО «Юниэл-Восток», 690065, г. Владивосток, ул. Стрельникова, д. 7, офис 801.
Тел.: +7 (4232) 737718.

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

Изделие		
Место продажи		Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

По любым вопросам обращаться по адресу: ООО «ТК Юнимаркет», 129337, Россия, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел.: +7 (499) 1825105 или на сайт uniel.com
Компания Uniel постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий.

1. ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

Volpe жарықдиодты шамы инновациялық және экологиялық жарық көзі болып табылады, онда жарық шығаратын элемент жарық диоды болып табылады. Жарықдиодты шам - бұл энергияны үнемдеуді қамтамасыз ететін және сонымен қатар тамаша жарықтандыруды жасау мүмкіндігін беретін заманауи және – перспективалы жарық көзі.

Мақсаты

Өнеркәсіптік және арнайы жарықтандыру. Тұрмыстық және жалпы жарықтандыруға арналмаған.

2. НЕГІЗГІ ПАРАМЕТРЛЕРІ МЕН СИПАТТАМАЛАРЫ

- Техникалық сипаттамалары: шамның номиналды қуаты, жарық ағыны, қызмет ету мерзімі, цоколь түрі, түстік температура, кернеу және қуат көзі желісінің жиілігі жеке қатамада көрсетілген.

Модель	LED-M80-25W/NW/E27/FR/S картон	LED-M80-25W/WW/E27/FR/S картон	LED-M80-30W/NW/E27/FR/S картон	LED-M80-30W/DW/E27/FR/S картон	LED-M80-40W/WW/E27/FR/S картон	LED-M80-27/FR/S картон	LED-M80-40W/NW/E27/FR/S картон
Қуат, Вт	25	25	30	30	30	40	40
Номиналды ток, mA	121	121	145	145	145	193	193
Кернеу, В-	175-250	175-250	175-250	175-250	175-250	175-250	175-250
Жилік, Гц	50	50	50	50	50	50	50
Түс температурасы, К	4000	3000	6500	4000	3000	6500	4000
Жарық ағыны, Лм	2000	2000	2500	2500	2500	3300	3300
Жарық беру, Лм/Вт	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80
Саулелену бұрышы, °	270	270	270	270	270	270	270
Қуат коэффициенті	≥0,9	≥0,9	≥0,9	≥0,9	≥0,9	≥0,9	≥0,9
Түс беру индексі, Ra	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80
Жұмыс температурасының диапазоны, Та, °C	от-30 до +40	от-30 до +40	от-30 до +40				
Корпусының температурасы, °C	150	150	150	150	150	150	150
Салмақ, г	118	118	128	128	128	151	151
Қыздыру шамының баламалы қуаты, Вт	200	200	250	250	250	350	350
IP	40	40	40	40	40	40	40
Жарық ағынының пульсация коэфф. %	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10
6000 сағ.кейін жарық ағынын сақтау коэффициенті, LLMF	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
6000 сағаттан кейін қызмет ету мерзімінің коэфф. LSF	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9
Мақамд әлпілісінің бірінгідегі түстік біркелкілігі, SDCM	<6	<6	<6	<6	<6	<6	<6
Кепілдік мерзімі, ай	24	24	24	24	24	24	24
Қызмет ету мерзімі, сағ	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000

3. ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ, МОНТАЖДАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ, ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДЫҚ

- Орнату алдында қуат көзі желісі кернеуінің дұрыстығына көз жеткізіңіз.
- Шамды ауыстыру электр желісінің қуат көзі ажыратылған кезде ғана жүргізіліу тиіс.
- Егер қатамада, шамда немесе нұсқаулықта арнайы рұқсат етілген ақпарат болмаса, жарықдиодты шамды диммермен (жарықтылық реттегіші) және қозғалыс тетіктерімен пайдалануға тыйым салынады.
- Индикациясы бар ажыратқыштармен бірге пайдалану үшін ұсынылмайды.
- Индикаторлардың кейбір түрлері жарықдиодты шамдармен бірге қолдану үшін жарамайды.

4. САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

Жарықдиодты шамды корпустың көзге көрінетін ақаулары болғанда пайдалануға тыйым салынады. Жарықдиодты шамды сыртқы жарықтандыру кезінде ашық шамдарда пайдалануға тыйым салынады. Жарықдиодты шамды сумен немесе басқа сұйықтықтармен жұмыс істеу кезінде (немесе одан кейін) пайдалануға тыйым салынады.

Тастамаңыз бөлшектеуге болмайды.

Қоғамдық орындарға арналмаған.

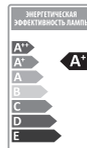
5. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР. КЕПІЛДІК МЕРЗІМІ:

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 үйде пайдалану жағдайларына ғана қолданылады.

Кепілдік кәсіпкеріне немесе өзге де қызмет мақсатында, сондай-ақ тұрмыстық қызметтен айтарлықтай ерекшеленетін жағдайларда пайдалануға қолданылмайды.



6. ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМНЫҢ ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ 25 000 САҒАТТЫ ҚҰРАЙДЫ

7. САҚТАУ, ТАСЫМАЛДАУ, ӨТКІЗУ ЖӘНЕ КӨДЕГЕ ЖАРАТУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ

Өндірушінің қатамасында табиғи желдеткіші бар жабық жайларда сақтау керек. Сақтау температурасы -40...+50°C, салыстырмалы ылғалдылығы 80% артпай емес. Ылғалдың бұйымға тікелей түсуіне жол бермеңіз.

Өндірушінің қатамасында тасымалдау механикалық зақымданулардан, соққылық жүктемелерден, ылғалдың түсуінен қорғалған жағдайда келіктің кез келген түрімен жүзеге асырылады. 2019 жылы ФККО сәйкес бұл бұйым қауіптіліктің 4 класына жатады және құрамында сынап, зиянды газдар мен ауыр металдар жоқ. Қауіптілігі 4 санаттағы бұйымдарды көдеге жарату тәртібі мемлекеттік биліктің жергілікті органдарының заңнамалық актілері негізінде айқындалады. Тамақ қалдықтарымен бірге көдеге жаратуға болмайды.

8. АҚАУЛЫҚТАРДЫ АНЫҚТАУ КЕЗІНДЕГІ ІС ШАРАЛАР

Ақаулық анықталған жағдайда өздігіңізден түзетуге тырыспаңыз, +7(499)1825105 телефонына қоңырау шалыңыз немесе uniel.com сайтына жүгініңіз.

9. СЕРТИФИКАТТАУ Тауар КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011, ЕАЭРО ТР 037/2016 сәйкес дайындалады.

10. ӨНДІРІЛГЕН КҮНІ шамның корпусында ххААЖЖ форматында көрсетілген, мұнда АА өндірілген айды, ЖЖ өндірілген жылды білдіреді.

Өндіруші: Uniel Lighting Co., Ltd. Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцяо Норс Роад 161, Синцяо Девелопмент Зон, Линьпин, Ханчжоу қалы, Чжэцзян Провинс, 311100, ҚХР. Қытайда жасалған, www.volpe.ru. Импорттаушы: «Юниэл-Восток» ЖШҚ, 690065, Владивосток қаласы, Стрельникова көшесі, 7-үй, 801 кеңсе, тел.: +7 (4232) 737718. Тауардың сапасы бойынша назарылық қабылдауға уәкілетті тұлға: «ТК Юнимаркет» ЖШҚ, Ресей, 129337 Мәскеу, Хибинский даңғ., 20 үй, тел.: +7 (499) 1825105, e-mail: retail@unimarket.org

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

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

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