

## ЛАМПА СВЕТОДИОДНАЯ энергосберегающая LED-GX53

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодная лампа Volpe является инновационным и экологичным источником света, в котором светотворяющим 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

Светодиодные лампы Volpe рекомендуются для общего освещения помещений, интерьерной и декоративной подсветки, домашнего, акцентного, а также аварийного 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-GX53-TW/3000K/GX53-FR/SLS	LED-GX53-TW/4000K/GX53-FR/SLS	LED-GX53-TW/5000K/GX53-FR/SLS	LED-GX53-TW/6000K/GX53-FR/SLS	LED-GX53-TW/7000K/GX53-FR/SLS	LED-GX53-TW/8000K/GX53-FR/SLS	LED-GX53-TW/9000K/GX53-FR/SLS	LED-GX53-TW/10000K/GX53-FR/SLS
Мощность, Вт	9	9	9	9	12	12	12	14
Номинальный ток, мАк	44	44	56	56	56	74	74	87
Напряжение, В	170-265/50							
Частота, Гц	50							
Цветовая температура, К	3000	4000	5000	6000	6500	7000	8000	9000
Световой поток, Лм	750	750	900	900	900	1100	1100	1300
Светозащита, Дм/Вт	≥80							
Угол рассеивания, °	110							
Коэффициент мощности	≥0,7							
Индекс цветопередачи, Ra	≥80							
Материал корпуса	термопластик							
Цвет корпуса	белый							
Диапазон рабочей температур, °С	-20...+40							
Температура корпуса, °С	150							
Вес, г	28	28	30	30	30	38	38	40
Энергоэффективная индекс лампы эквивалента, Вт	75	75	90	90	90	110	110	130
IP	40							
Коэффициент пульсации светового потока, %	≤10							
Коэффициент сохранения светового потока через 6000 ч, LLMF	0,8							
Коэффициент срока службы через 6000 ч, L5F	>0,9							
Средняя длина волны излучения света	≤6							
Максимум, SPCM								

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

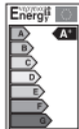
- Перед установкой убедиться в правильности напряжения питающей сети.
- Замена лампы должна производиться только при отключении питающей электросети.
- Светодиодную лампу запрещено использовать с диммером (регулятором яркости) и датчиками движения, если на упаковке, лампе или в инструкции отсутствует специальная разрешающая информация.
- Не рекомендуется для использования совместно с выключателями с индикацией.
- Некоторые виды индикаторов не подходят для использования со светодиодными лампами.
- Светодиодные лампы требуют охлаждения. Минимальное запыленное пространство (расстояние от потолка до перекрытий) должно быть не менее 15см, а для натяжных потолков не менее 20см. Также не рекомендуется устанавливать светодиодные лампы из расчета не больше 20 Вт на квадратный метр потолка.

### 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Светодиодную лампу запрещено использовать при видимых повреждениях корпуса. Светодиодную лампу запрещено использовать в условиях высокой влажности и в открытых светильниках при нарушении освещения. 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 случай 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 светодиодной лампы составляет 15000 часов.

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

Хранить в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Температуры 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 ФНКО 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.

### 8. МЕРЫ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ

В случае обнаружения неисправности не пытаться 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 ххММГГ, где ММ означает месяц изготовления, ГГ означает год изготовления.

Изготовитель: Uniel Lighting Co., Ltd. Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцяо Норс Роад 161, Синцяо 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) 737118. Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «К Юнимаркет», 129337, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел: +7 (499) 1825105, e-mail: retail@uniemarket.org.



Изделие			
Место продажи		Дата продажи	
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена	

По любым вопросам обращаться по адресу: ООО «К 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 изделия.

#### 1. ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

Воле 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 -репрезентативі жарық көзі.

#### Мақсаты

Воле жарықдиодты шамдары ғимараттарды жалпы жарықтандыру, интерьерлік және сәндік жарықтандыру, жергілікті, акцентті, сондай-ақ апаттық жарықтандыру үшін ұсынылады.

#### 2. НЕГІЗГІ ПАРАМЕТРЛЕРІ МЕН СЫПАТТАМАЛАРЫ

- Техникалық сыпаттамалары: шамның номиналды қуаты, жарық ағыны, қызмет ету мерзімі, цоколь түрі, түстің температура, кернеу және қуат көзі желісінің жиілігі және қаптамада көрсетіленен.

Модель	LED-GX53-1W/3000K/0.033/PL/SSL	LED-GX53-3W/4000K/0.033/PL/SSL	LED-GX53-4W/3000K/0.033/PL/SSL	LED-GX53-4W/4000K/0.033/PL/SSL	LED-GX53-5W/6000K/0.033/PL/SSL	LED-GX53-7W/3000K/0.033/PL/SSL	LED-GX53-7W/4000K/0.033/PL/SSL	LED-GX53-7W/6000K/0.033/PL/SSL	LED-GX53-14W/3000K/0.033/PL/SSL	LED-GX53-14W/4000K/0.033/PL/SSL
Қуат, Вт	4	4	9	9	9	12	12	12	14	14
Номиналды ток, mA	44	44	56	56	56	74	74	74	87	87
Кернеу, В	110-265									
Жиілік, Гц	50									
Тіс температурасы, К	3000	4000	3000	4000	6500	3000	4000	6500	3000	4000
Жарық ағыны, Лм	750	750	900	900	900	1100	1100	1100	1300	1300
Жарық беру, Лм/Вт	≥80									
Сәулелену бұрышы, °	110									
Қуат коэффициенті	≥0,7									
Тіс беру индексі, Ra	≥80									
Материал материалы	термопластик									
Материал түсі	бейаз									
Жарық температурасының диапазоны, °С	-20...+40									
Корпусының температурасы, °С	150									
Салмақ, г	28	28	30	30	30	38	38	38	40	40
Индустрия азынның бағамалы қуаты, Вт	75	75	90	90	90	110	110	110	130	130
IP	40									
Жарық ағынының лүгасация коэффициенті, %	≤10									
6000 сәт кейін жарық ағынын сақтау коэффициенті, LMF	0,8									
6000 сағаттан кейін қызмет ету мерзімінің коэффициенті, LSF	≥0,9									
Монтажды әдістемесі	Біртіндегі түстің									
Біртіндегі түстің біртектілігі, SDCM	<6									

#### 3. ҚАҰПСІЗ ПАЙДАЛАНУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ, МОНТАЖДАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ, ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДЫҚ

- Орнату алдында қуат көзі желісі кернеуінің дұрыстығына көз жеткізіңіз.
- Шамды ауыстыру электр желісінің қуат жағырталған кезде ғана жүргізіңіз.
- Егер қаптамада, шамда немесе нұсқаулықта арнайы рұқсат етілген ақпарат болмаса, жарықдиодты шамды диммермен (жарықлық реттегіші) және қозғалыс тетіктерімен пайдалануға тыйым салынады.
- Индикациясы бар ажыратқыштармен бірге пайдалану үшін ұсынылмайды.
- Индикаторлардың кейбір түрлері жарықдиодты шамдармен бірге қолдану үшін жарамсызды.
- Жарықдиодты шамдар салқындатуды қажет етеді. Минималдық төбе деңгейі кеңістік (төбедең жабынға дейінгі қашықтық) 15 см кем емес болуы тиіс, ал керме төбелер үшін 20 см кем емес. Сонымен қатар Жарық диодты шамдарды төбедең шаршы метріне 20 Вт-тан артық орнатпау ұсынылады.

#### 4. САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

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

Лақтыруға болмайды. 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 кезінде іске асырылады. Кепілдік міндеттемелер нәзге көрінетін физикалық ақаулар жоқ болған кезде сатып алған сәттен бастап жұмыс істейтін жарықдиодты шамдарға қолданылады. Мұндай шамдар ауыстыруға жатады. Ауыстыру шамды сынаудан тұрады. Кепілдік қасіперлік немесе өзге де қызмет мақсатында, сондай-ақ тұрмыстық қызметтен айтарлық ерекшеленетін жағдайларда пайдалануға қолданылмайды.



#### 6. Жарықдиодты шамның ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ 15000 сағатты құрайды

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

Өндiрушiнiң қаптамасында табиғи желдетiлiш бар жабық жайларда сақтау керек. Сақтау температурасы –40...+50С, салыстырмалы ылғалдылық 80% артық емес. Ылғалдың бұйымға тiкелей түсуiне жоқ бермеңiз.

Өндiрушiнiң қаптамасында тасымалдау механикалық зақымданулардан, соққылық iмктемелерден, ылғалдың түсуiнен қорғалған жағдайда қолдiну iз келген тұрмыс кезде асырылады. 2019 жылғы ФККО сәйкес бұл бұйым қауiпiлiктiң 4 класына жатады және құрамында сынап, зиндыд газдар мен ауыр металдар жоқ. Қауiптiлiгi 4 санаттағы бұйымдарды көдеге жарату тiрi мемлекеттiк билiктiң жергiлiкi органдарының заңнамалық актилерi негiзiнде айқындалады. Тамақ қалдықтарымен бiрге көдеге жаратуға болмайды.

#### 8. АҚАУЛЫҚТАРЫ АНЫҚТАУ КЕЗiНДЕГI ИС ШАРАЛАР

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

#### 9. СЕРТИФИКАТАУ

Тауар КО ТР 040/2011, КО ТР 020/2011, ЕАЭО ТР 037/2016 сәйкес дайындалады.

#### 10. ӨНДiРiЛГЕН КҮНi шамның корпусында хххААЖЖ форматында көрсетiлген, мұнда АА өндiрiлген айды, ЖЖ өндiрiлген жылды бiлдiредi.

Өндiрушi: United Lighting Co., Ltd. Юнiял Лайтiнг Ко. Лтд. Синцжо Норс Роад 161, Синцжо Дэвелопмент Зон, Линьшань, Ханцжоу қаласы, Чжэцзян Провинс, 311100, ҚРК, Қытайда жасалған, www.volpe.ru. Импорртаушы: «Юнiял-Восток» ЖШҚ, 690065, Владивосток қаласы, Стрельникова көшесi, 7-үй, 801 кес, тел.: +7 (4232) 737718. Тауардың сапасы бойынша наразылық қабылдауға уәкiлеттi тұлға: «ТК Юнимаркет» ЖШҚ, Ресей, 129337 Мәскеу, Хибинский даңғ., 20 үй, тел.: +7 (499) 1825105, e-mail: retail@unimarket.org



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

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

Uniel компаниясы бұйымдарды үнемі жағыртуды және техникалық сыпаттамаларын, сондай-ақ бұйымның суреті түрін жақсартатын өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.