

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	LED-GX53-TW/11000K/GX53-FR/SLS	LED-GX53-TW/12000K/GX53-FR/SLS
Мощность, Вт	9	9	9	9	12	12	12	12	14	14
Номинальный ток, мАк	44	44	56	56	56	74	74	74	87	87
Напряжение, В	170-265/50									
Частота, Гц	50									
Цветовая температура, К	3000	4000	5000	6000	6500	7000	8000	9000	10000	11000
Световой поток, Лм	750	750	900	900	900	1100	1100	1100	1300	1300
Светозащита, Дм/Вт	≥80									
Угол рассеивания, °	110									
Коэффициент мощности	≥0,7									
Индекс цветопередачи, Ra	≥80									
Материал корпуса	термопластик									
Цвет корпуса	белый									
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+40									
Температура корпуса, °С	150									
Вес, г	28	28	30	30	30	38	38	38	40	40
Энергоэффективность лампы по классификации, Вт/лм	75	75	90	90	90	110	110	110	130	130
IP	40									
Коэффициент пульсации светового потока, %	≤10									
Коэффициент сохранения светового потока через 6000 ч, LLMF	0,8									
Коэффициент срока службы через 6000 ч, LSF	>0,9									
Средняя длина волны излучения светодиода	≤6									
Максимальная длина волны	≤6									

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 загроможденное 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. 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 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, Линьпин, 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.

