

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Продукция Uniel выпускается на высокотехнологичном оборудовании и проходит многоуровневый контроль качества.

Светодиодные лампы Uniel – это перспективное и активно развивающееся направление, позволяющее создавать все более экономичные и качественные источники света. Светодиодные источники света обеспечивают энергосбережение и в то же время дают возможность создания идеального освещения и оригинальных эффектов, а также разнообразных инсталляций.

НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодные лампы Uniel рекомендуются для общего освещения помещений, интерьерной и декоративной подсветки, локального, акцентного освещения, 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. Материал корпуса – термопластик. Цвет корпуса – белый.

	LED-GX53-TW/ 3000K+3000K/	LED-GX53-TW/ 3000K+3000K/	LED-GX53-TW/ 4000K+3000K/	LED-GX53-TW/ 4000K+3000K/	LED-GX53-TW/ 4000K+4000K/	LED-GX53-TW/ 4000K+4000K/
	GX53/FR P180ZW	GX53/PR P180ZW	GX53/FR P180ZW	GX53/PR P180ZW	GX53/FR P180ZW	GX53/PR P180ZW
Мощность, Вт	43	43	43	43	43	43
Номинальный ток, mA	210-240	210-240	210-240	210-240	210-240	210-240
Напряжение, В	50	50	50	50	50	50
Частота, Гц	3000	3000	3000+4000	3000+4000	4000	4000
Цветовая температура, К	500	600	500	600	500	600
Световой поток, Лм	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70
Светодатча, Лм/Вт	110	110	110	110	110	110
Угол излучения, °	≥1,0	≥1,0	≥0,7	≥0,7	≥0,7	≥0,7
Коэффициент мощности	≥0	≥0	≥0,7	≥0,7	≥0,7	≥0,7
Индекс цветопередачи, Ra	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80
Анализ рабочих температур, °C	-20/+40	-20/+40	-20/+40	-20/+40	-20/+40	-20/+40
Температура корпуса, °C	150	150	150	150	150	150
Вес, г	38	38	38	38	38	38
Эквивалентная мощность лампы накаливания, Вт	50	60	50	60	50	60
Коэффициент пульсации светового потока, %	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10
Коэф. сохранения светового потока через 6000 ч, LMF	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Коэффициент срока службы через 6000 ч, LSF	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9
Однородность цвета в единицах зальца Макдональда, SDCM	<6	<6	<6	<6	<6	<6

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

Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети. Установка и замена лампы должна производиться только при отключенном питании электросети. Светодиодную лампу запрещено использовать с диммером (регулятором яркости), если на упаковке/лампе или в инструкции нет специальной подтверждающей информации.

Не рекомендуется для использования совместно с выключателями с индикацией. Некоторые виды индикаторов не подходят для использования со светодиодными лампами.

Светодиодные лампы требуют охлаждения.

Минимальное запоточное пространство (расстояние от потолка до перекрытий) должно быть не менее 15 см, а для натяжных потолков не менее 20 см. Также не рекомендуется устанавливать светодиодных ламп из расчета не более 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 светилниках 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. НЕИСПРАВИТЕЛЬНЫЙ 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.

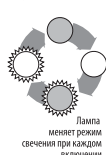
7. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

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 ФХКО 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 НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

9. СЕРТИФИКАЦИЯ.

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

10. ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Дата производства указана на корпусе лампы в формате xxMM/ГГ, где MM означает месяц изготовления, ГГ означает год изготовления.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ, ИМПОРТЕР, ПРЕТЕНЗИИ

Изготовитель: UNIEL LIGHTING CO., LTD. ЮНИЭЛ ЛАЙТИНГ КО. ЛТД. СИНЦЮН НОРС РОАД 161, СИНЦЮН ДЕВЕЛОПМЕНТ ЗОНА, ЛИНЬЛИН. Г. ХАНЧЖОУ ЧЖЭЦЗЯН ПРОВАНС, 311100, КНР. Делано в Китае, www.uniel.ru, www.uniel.shop, www.uniel.com

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.

Компания Uniel постоянно модернизирует изделия и оставляет за собой право вносить изменения, улучшающие технические характеристики, а также внешний вид изделий.



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 www.uniel.ru

СВЕТ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

1. ЖАЛПЫ ӨМЛІМЕТТЕР

Uniel өнімдері жоғары технологиялық жабықты шығарылады және көп деңгейлі сапа бақылауынан өтеді.

Uniel жарықдиодты шамдары – бұл іршама үнемді және сапалы жарық бөлдерін құруға мүмкіндік беретін персептивалы және Белсенді дамып келе жатқан бағыт.

Жарықдиодты жарық көздері энергияны үнемдеуді қамтамасыз етеді және сонымен бірге тамаша жарықтандыру мен түпсіздік әффектілерді, сондай-ақ әртүрлі қондырғыларды жасауға мүмкіндік береді.

Мақсаты

UNIEL жарықдиодты шамдары ғимаратты жалпы жарықтандыру, интерьер және сәндік жарықтандыру, мергілікті, аценттік, сондай-ақ апаратық жарықтандыру үшін ұсынылады.

2. НЕГІЗГІ ПАРАМЕТРЛЕРІ МЕН СИПАТТАМАЛАРЫ

Техникалық сипаттамалары: шамның номиналды қуаты, жарық ағыны, қисмет ету мерзімі, цоколь түрі, түстік температура, кернеу және қуат көзі желісінің жиілігі жеке қалтамада көрсетілген. Корпус материалы-термопластика. Корпус түсі – ақ,

	LED-GX53-TW/ 3000K+3000K	LED-GX53-TW/ 3000K+3000K	LED-GX53-TW/ 4000K+3000K	LED-GX53-TW/ 4000K+3000K	LED-GX53-TW/ 4000K+4000K	LED-GX53-TW/ 4000K+4000K
	GX53/FR	GX53/FR	GX53/FR	GX53/FR	GX53/FR	GX53/FR
	7	7	7	7	7	7
Қуат, Вт	43	43	43	43	43	43
Номиналды ток, mA	210-240	210-240	210-240	210-240	210-240	210-240
Кернеу, В	50	50	50	50	50	50
Жиілік, Гц	3000	3000	3000+4000	3000+4000	4000	4000
Түс температурасы, К	500	600	500	600	500	600
Жарық ағыны, Лм	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70	≥70
Жарық беру, Лм/Вт	110	110	110	110	110	110
Сәулелену бұрышы, °	≥0,7	≥0,7	≥0,7	≥0,7	≥0,7	≥0,7
Қуат коэффициенті	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80	≥80
Түсі беру индексі, Ra	-20/+40	-20/+40	-20/+40	-20/+40	-20/+40	-20/+40
Жұмыс температурасының диапазоны, Та, °C	150	150	150	150	150	150
Корпусының температурасы, °C	38	38	38	38	38	38
Салмақ, г	50	60	50	60	50	60
Қыздыру шамының баламалы қуаты, Вт	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10	≤10
Жарық ағынының пульсация коэффициенті, %	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
6000 сағат кейін жарық ағынының сәулесінің коэффициенті, LWF	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9
6000 сағаттан кейін қуат ету мерзімінің коэффициенті, LSF	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9
Мақсаттау нысанын біртүрлілігі түстік біртектілігі, SDCM	<6	<6	<6	<6	<6	<6

Қуат, Вт

Номиналды ток, mA

Кернеу, В

Жиілік, Гц

Түс температурасы, К

Жарық ағыны, Лм

Жарық беру, Лм/Вт

Сәулелену бұрышы, °

Қуат коэффициенті

Түсі беру индексі, Ra

Жұмыс температурасының диапазоны, Та, °C

Корпусының температурасы, °C

Салмақ, г

Қыздыру шамының баламалы қуаты, Вт

Жарық ағынының пульсация коэффициенті, %

6000 сағат кейін жарық ағынының сәулесінің коэффициенті, LWF

6000 сағаттан кейін қуат ету мерзімінің коэффициенті, LSF

Мақсаттау нысанын біртүрлілігі түстік біртектілігі, SDCM

3. ҚАЗІПСІЗ ПАЙДАЛУА ЭРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ МОНТАЖДАУ ЭРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТТАРЫ. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДЫҚ

Орнату алдында қуат көзі желісі кернеуінің дұрыстығына көз жеткізіңіз. Шамды орнату және ауыстыру әлектр желісінің қуат көзі ажыратылған кезде ғана жүргізілуі тиіс.

Егер қалтамада/шамда немесе нұсқаулықта арнайы растайтын ақпарат болмаса, жарықдиодты шамды диммермен (жарықтылық реттегішімен) пайдалануға тыйым салынады.

Индикациясы бар ажыратқыштармен бірге пайдалану үшін ұсынылмайды. Индикаторлардың кейбір түрлері жарықдиодты шамдармен бірге қолдану үшін жарамсызды.

Жарық диодты шамдар салқындатуды

қажегі етеді. Минималдық төбеге дейінгі кеңістік (төбеден жабығана дейінгі қашықтық) 15 см кем емес болуы тиіс, ал кернеу төбелер үшін 20 см кем емес. Сонымен қатар Жарық диодты шамдарды төбесінің шаршы метріне 20 Вт-тан артық орнатуға ұсынылады.

4. САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

Жарықдиодты шамды «Корпусыңыз көзге көрінетін ақаулары болғанда пайдалануға тыйым салынады. Жарықдиодты шамды сыртқы жарықтандыру кезінде ұшы шамдарда пайдалануға тыйым салынады. Жарықдиодты шамды сумен немесе басқа сұйықтықтармен жұмыс істеу кезінде (немесе оған кейінгі) пайдалануға тыйым салынады. Лақтыруға болмайды. Бөлшектенуге болмайды. Қоғамдық орындарға арналмаған.

5. КЕЛПІДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР. КЕЛПІДІК МЕРЗІМІ

Келпідік пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда сатып алған сәттен бастап 24 ай бойы жарамды.

Істен шыққан шамдарды ауыстыру сату нүктесінде іске асырылады. Келпідік міндеттемелер көзге көрінетін физикалық ақаулар жоқ болған кезде сатып алған сәттен бастап жұмыс істейтін жарықдиодты шамдарға қолданылады. – Мұндай шамдар ауыстыруға жатады. Ауыстыру шамды сынаудан тұрады. Келпідік кәсіпорнікөрініс немесе өзге де қызмет мақсатында, сондай-ақ тұрмыстық қызметтен айтарлықтай ерекшеленетін жағдайда пайдалануға қолданылмайды.

Келпідік міндеттеме тәрталмады:

1. Кәсіпорнікөрініс, кәсіпорнікөрініс, қоймалардың және т.б. жарықтандыру жүйелерінде пайдалану үшін UNIEL шамдарын сатып алуды жүзеге асырған заңды тұлғалардың тапсырмасы бойынша және мүддесі үшін жұмыс істейтін сатып алушыларға (заңды және жеке тұлғаларға), онда шамдарды пайдалану жағдайлары тұрмыстық мұқтаждарын пайдаланудың типтік жағдайларынан (ізуақ жұмыс режимдері, ауыр температуралық режимдер, жарық реттегіштерін пайдалану және т. б.) біршама дәрежеде ерекшеленеді. Бұл жағдайда келпідік міндеттемелер UNIEL компаниясының уәкілетті өкілдерінің келісімі бойынша жеткізу шартына және қосымшамен ресімделеді.

2. Олардың құрамдас бөліктерінің (қолбалар, корпустар, цоколар, сондай-ақ жеке қалтамалар) көзге көрінетін физикалық ақаулары бар бұйымдарға.

3. Сатып алушының пайдалану шарттарын бұзуы нәтижесінде істен шыққан бұйымдарға қолданылмайды.

4. Корпусқа бігте заттардың, сұйықтықтардың, жәндіктердің немесе өзге де заттар мен заттардың түсуі нәтижесінде істен шыққан бұйымдары.

5. Еңсеріліс күш әрекеттерінің (өрт, су тасқыны және т.б.) нәтижесінде істен шыққан бұйымдарға қолданылмайды.

6. Жарықдиодты шамның ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ 25 000 сағатты құрайды.

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

Өндірушінің қалтамасында табиғи желдеткіші

бар жабық жайларда сақтау керек. Сақтау температурасы -40-тан +50°С-қа дейін, салыстырмалы ылғалдылығы 80%- дан аспайды. Ылғалдың түсуіне немесе әсеріне көз жеткізіңіз.

Өндірушінің қалтамасында тасымалдау механикалық қауіп-қатерлерден, соқырлық күштермен, ылғалдың түсуінен немесе әсерінен қорғалған жағдайда нәліктік көз келген түрмен көзге асырылады. 2019 жылғы ОКНО Сізімсіз бұл бұйым қауіптіліктік 4 класына жатады және құрамдана синап, зиянды газдар мен ауыр металдар жоқ, Қауіптілік 4 санаттағы

биліктікпен қадете жарату тәртібі мемлекеттік биліктің мергілікті орындарының заңнамалық актілері негізінде айқындалады. Тамақ қалдықтарымен бірге қадете жаратуға болмайды.

8. АҚАУЛЫҚТАРДЫ АНЫҚТАУ КЕЗІНДЕ ІС ШАРАЛАР

Ауылқ анықталған жағдайда өздігінен қалдану тзутеге тырысынады, +7(499)1825105 телефонына қоңырау шалыңыз немесе www.uniel.ru сайтына жүгініңіз.

9. Сертификаттау. Тауар ҚО ТР 004/2011, ҚО ТР 020/2011, ЕАЭО ТР 037/2016 сәйкес дайындалады.

10. ШЫҒАРЫЛҒАН КҮНІ

Шамның корпусында ХААХЖҒ форматında көрсетілген, мұнда АА өндірілген айды, ЖЖ өндірілген жылды білдіреді.

ӨНДІРУШІ, ИМПОРТАТУШЫ, ШАМДАР

Өндіруші: UNIEL LIGHTING CO, LTD. ЮНИЗЛЛАЙТИНГ ҚО, ЛТД. СИНЦАЮ НОРС РОАД 161, СИНЦАЮ ДЕВЕЛОПМЕНТ ЗОН, ЛИНЬБИНО, ХАНЧЖОУ ҚАЛАСЫ, ЧЖЭЦЗЯН ПРОВИНЦИЯСЫ, 311100, ХҰР. Қытайда жасалған, www.uniel.ru, www.uniel.shop, www.uniel.com. Импорттаушы:

"Юниал-Восток" ЖШҚ, 690065, Владивосток қаласы, Стрельникова көшесі, 7-й, 801 кеңсе, тел.: +7 4232 737718. Тауардың сапасы туралы шамдарды қабылдауға уәкілетті тұлға: «ТК Юниаркет» ЖШҚ, 129337, Мәскеу, Хибинский даңғылы, 20 ұй, тел.: +7(499) 1825105. Uniel компаниясы бұйымдарды үнемі жаңғыртуды және техникалық сипаттамаларын, сондай-ақ бұйымның сыртқы түрін жақсартатын өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.



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



Шам әрбір қосылғанда жарықтандыру режимін өзгертреді.

Кез келген сұрақтар бойынша мына менен-жайлы хабарласыңыз: "ТК Юниаркет" ЖШҚ, 129337, Ресей, Мәскеу, Хибинский даңғылы, 20 ұй, тел.: +7 (499) 1825105 немесе www.volpe.ru сайтына жүгініңіз.