

Uniel

СВЕТ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Лампа светодиодная энергосберегающая LED AIR

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

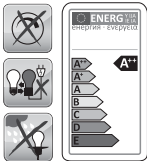
Продукция Uniel выпускается на высокотехнологичном оборудовании и проходит многорурировный контроль качества.

НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодные лампы Uniel рекомендуются для общего освещения помещений, интерьерной и декоративной подсветки, локального, акцентного освещения, а также аварийного освещения.

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.



Наименование	Мощность, Вт	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Номинальная частота, Ц	Макс. световой поток, лм	Коэффициент мощности	Световой поток, лм	Светопередача, Лм/Вт	Цветовая температура, К
LED-A60-8W/NW/E27/CL GLA01TR	8	50	200-250	50	≥ 80	≥ 0,7	800	≥ 97	4000
LED-A60-8W/WW/E27/CL GLA01TR	8	50	200-250	50	≥ 80	≥ 0,7	800	≥ 97	3000
LED-C35-6W/NW/E14/CL GLA01TR	6	37	200-250	50	≥ 80	≥ 0,7	640	≥ 101	4000
LED-C35-6W/WW/E14/CL GLA01TR	6	37	200-250	50	≥ 80	≥ 0,7	640	≥ 101	3000
LED-C35-7,5W/NW/E14/CL GLA01TR	7,5	47	200-250	50	≥ 80	≥ 0,7	745	≥ 99	4000
LED-C35-7,5W/WW/E14/CL GLA01TR	7,5	47	200-250	50	≥ 80	≥ 0,7	745	≥ 99	3000
LED-CW35-6W/NW/E14/CL GLA01TR	6	37	200-250	50	≥ 80	≥ 0,7	640	≥ 101	4000
LED-CW35-6W/WW/E14/CL GLA01TR	6	37	200-250	50	≥ 80	≥ 0,7	640	≥ 101	3000
LED-CW35-7,5W/NW/E14/CL GLA01TR	7,5	47	200-250	50	≥ 80	≥ 0,7	745	≥ 99	4000
LED-CW35-7,5W/WW/E14/CL GLA01TR	7,5	47	200-250	50	≥ 80	≥ 0,7	745	≥ 99	3000
LED-G45-6W/NW/E27/CL GLA01TR	6	37	200-250	50	≥ 80	≥ 0,7	640	≥ 101	4000
LED-G45-6W/WW/E27/CL GLA01TR	6	37	200-250	50	≥ 80	≥ 0,7	640	≥ 101	3000
LED-G45-7,5W/NW/E14/CL GLA01TR	7,5	47	200-250	50	≥ 80	≥ 0,7	745	≥ 99	4000
LED-G45-7,5W/WW/E27/CL GLA01TR	7,5	47	200-250	50	≥ 80	≥ 0,7	745	≥ 99	4000
LED-G45-7,5W/NW/E14/CL GLA01TR	7,5	47	200-250	50	≥ 80	≥ 0,7	745	≥ 99	3000
LED-G45-7,5W/WW/E27/CL GLA01TR	7,5	47	200-250	50	≥ 80	≥ 0,7	745	≥ 99	3000

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.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Светодиодную лампу запрещено использовать при видимых повреждениях корпуса.
- Светодиодную лампу запрещено использовать в открытых светильниках при наружном освещении.
- Светодиодную лампу запрещено использовать при (или после) ее контакта с водой или другими жидкостями.
- Не разбирать. Не бросать. Не предназначено для общественных мест.
- При внесении лампы в помещение в холодное время года установка лампы возможна не менее чем через 30 мин.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

Гарантия действует в течение 36 месяцев с момента совершения покупки при условии соблюдения правил эксплуатации.

Замена вышедших из строя ламп осуществляется в точке продажи.

Гарантийные обязательства распространяются на неработающие 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. Срок службы светодиодной лампы составляет 30 000 часов.

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 или воздействия влаги. Диапазон рабочих температур - от -20 до +50 °C. Температура корпуса - 150°C.

Транспортировка в упаковке производителя осуществляется любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений, ударных нагрузок, попадания влаги. Согласно ФКО 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.

МЕРЫ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае обнаружения неисправности не пытаться исправить самостоятельно, следует позвонить по телефону +7 (499) 182-51-05 или обратиться на сайт www.uniel.ru

СЕРТИФИКАЦИЯ

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



Изготовитель: Uniel Lighting Co., Ltd / Юниэл Лайтинг Ко. Лтд. Синцзя Норс Роад 161, Синцзя Девелопмент Зон, Линьпин, г. Ханчжоу, Чжэцзян Провинс, 311100, КНР. Сделано в Китае, www.uniel.ru, www.uniel.shop, www.uniel.com. Импортёр: ООО «Юниэл-Восток», 690065, г. Владивосток, ул. Стрельникова, д. 7, офис 801. Тел.: +7 (4232) 73 7718. Лицо, уполномоченное принимать претензии по качеству товара: ООО «ТК Юнимаркет» Россия, 129337 Москва, Хибинский пр. д. 20, тел. (499)182-51-05, e-mail: retail@unielmarket.org.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА. Дата производства указана на корпусе лампы в формате ххММГГ, где ММ означает месяц изготовления, ГГ означает год изготовления.

Изделие	
Место продажи	Дата продажи
Подпись продавца	Подпись покупателя
	Дата обмена

По любым вопросам обращаться по адресу: ООО «ТК Юнимаркет»Россия, 129337 Москва, Хибинский пр. д. 20, тел. (499)182-51-05 или на сайт www.uniel.ru.

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

ПАЙДАЛУУ ЖӨНІНДЕГІ НҮСҚАУЛЫҚ LED энергия үнемдеуші жарықдиодты шамы AIR

ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

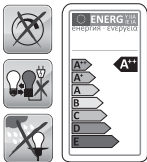
Uniel өнімдері жоғары технологиялық жабдықта шығарылады және көп деңгейлі сапа бақылауынан өтеді.

Мақсаты

UNIEL жарықдиодты шамдары ғимаратты жалпы жарықтандыру, интерьер және сәндік жарықтандыру, жергілікті, акценттік, сондай-ақ апаттық жарықтандыру үшін ұсынылады.

НЕГІЗГІ ПАРАМЕТРЛЕРІ МЕН СИПАТТАМАЛАРЫ

Техникалық сипаттамалары: шамның номиналды қуаты, жарық ағыны, қызмет ету мерзімі, коольдихті типі, түстік температура, кернеу, қуат беру желісінің жиілігі, номиналды ток, жарық беру, орнатылған тетіктің параметрлері жеке қаттамда көрсетілген.



Model:	Номиналды қуатының, Вт	Номиналды ток, мА	Номиналды кернеу, В	Номиналды жылп, Ц	Түс бауы, градус, Ra	Қуат коэф-фициенті	Жарық ағыны, лм	Жарық беру, лм/Вт	Жарық температурасы, К
LED-A60-8W/NW/E27/CL GLA01TR	8	50	200-250	50	≥80	≥0,7	800	≥97	4000
LED-A60-8W/WW/E27/CL GLA01TR	8	50	200-250	50	≥80	≥0,7	800	≥97	3000
LED-C35-6W/NW/E14/CL GLA01TR	6	37	200-250	50	≥80	≥0,7	640	≥101	4000
LED-C35-6W/WW/E14/CL GLA01TR	6	37	200-250	50	≥80	≥0,7	640	≥101	3000
LED-C35-7,5W/NW/E14/CL GLA01TR	7,5	47	200-250	50	≥80	≥0,7	745	≥99	4000
LED-C35-7,5W/WW/E14/CL GLA01TR	7,5	47	200-250	50	≥80	≥0,7	745	≥99	3000
LED-CW35-6W/NW/E14/CL GLA01TR	6	37	200-250	50	≥80	≥0,7	640	≥101	4000
LED-CW35-6W/WW/E14/CL GLA01TR	6	37	200-250	50	≥80	≥0,7	640	≥101	3000
LED-CW35-7,5W/NW/E14/CL GLA01TR	7,5	47	200-250	50	≥80	≥0,7	745	≥99	4000
LED-CW35-7,5W/WW/E14/CL GLA01TR	7,5	47	200-250	50	≥80	≥0,7	745	≥99	3000
LED-G45-6W/NW/E14/CL GLA01TR	6	37	200-250	50	≥80	≥0,7	640	≥101	4000
LED-G45-6W/WW/E14/CL GLA01TR	6	37	200-250	50	≥80	≥0,7	640	≥101	3000
LED-G45-7,5W/NW/E14/CL GLA01TR	7,5	47	200-250	50	≥80	≥0,7	745	≥99	4000
LED-G45-7,5W/WW/E14/CL GLA01TR	7,5	47	200-250	50	≥80	≥0,7	745	≥99	3000
LED-G45-7,5W/NW/E27/CL GLA01TR	7,5	47	200-250	50	≥80	≥0,7	745	≥99	3000

ҚАУПСІЗ ПАЙДАЛУУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТАРЫ МОНТАЖДАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТАРЫ ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДЫҚ

Орнату алдында қуат көзі желісі кернеуінің дұрыстығына көз жеткізіңіз.

Шамды орнату және ауыстыру электр желісінің қуат көзі ажыратылған кезде ғана жүргізілуі тиіс.

Егер қаттамда/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 жараммайды.

САҢҚЫ ШАРАЛАРЫ

- Жарықдиодты шамды корпусның 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.

- Тастамау керек. Бөлшектемеу. Қоғамдық орындарға арналмаған.

- Жылдың суық мезгілінде үй-жайға шамды енгізу кезінде шамды орнату кемінде 30 минуттан кейін мүмкін болады.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР. КЕПІЛДІК МЕРЗІМІ

Кепілдік пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда сатып алған сәттен бастап 36 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 тұрмыстық пайдалану жағдайларына ғана қолданылады.

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

Жарықдиодты шамның ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ 30000 сағатты құрайды.

САҒАТУ, ТАСЫМАЛДАУ, ӨТКІЗУ ЖӘНЕ КӨДЕГЕ ЖАРАТУ ЕРЕЖЕЛЕРІ МЕН ШАРТАРЫ

Өндірушінің қаптамасында табиғи желдеткіші бар жабық жағдайда сақтау керек. Сақтау температурасы -40-тан +50 °C-қа дейін, салыстырмалы ылғалдылығы 80% - дан аспайды. Ылғалдың түсуіне немесе әсеріне жол бермеңіз. Жұмыс температурасы -20 ...+50 °C. Корпус температурасы 150 °C.

Өндірушінің қаптамасында тасымалдау механикалық зақымданулардан, соққылық жүктемелерден, ылғалдың түсуінен немесе әсерінен қорғалған жағдайда көліктің кезд келген түрімен жүзеге асырылады.

2019 жылғы ФККО сәйкес бұл бұйым қауіптіліктің 4 класына жатады және құрамында сынап, зиянды газдар мен ауыр металдар жоқ. Қауіптілігі 4 санаттағы бұйымдарды қауіпті жерлерімен бірге кәдеге жаратуға болмайды.

Тамақ қалдықтарымен бірге кәдеге жаратуға болмайды. Органдарының заңнамалық актілері негізінде айқындалады.

АҚАУЛЫҚТАРДЫ АНЫҚТАУ КЕЗІНДЕГІ ІС ШАРАЛАР

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

СЕРТИФИКАТТАУ

Тауар КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011, ЕАЭО ТР 037/2016 сәйкес дайындалады.



Өндіруші: Uniel Lighting Co., Ltd / Юниэл Лайтинг Ко. Лтд.

Синцяо Норс Роад 161, Синцяо Девелопмент Зон, Линьин, Чжэцзян провинциясы, 311100, ҚХР.

Импорртаушы: "Юниэл-Восток" ЖШҚ, 690065,

Владивосток қаласы, Стрельникова көшесі, 7-үй, 801 кеңсе, тел.: +7 4232 737718. Кез келген сұрақтар бойынша мына мекен-жайға хабарласыңыз: "ТК Юнимаркет" ЖШҚ, 129337, Ресей, Мәскеу, Хибинский даңғылы, 20 үй, тел.: +7 (499) 1825105 немесе www.uniel.ru сайтына жүгініңіз.

ШЫҒАРЫЛҒАН КҮНІ. Шамның корпусында хХААЖЖ форматында көрсетілген, мұнда АА өндірілген айды, ЖЖ өндірілген жылды білдіреді.

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

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

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