

ТРАНСПОРТИРОВКА І ХРАНЕНИЕ

Транспортируючи та хранення світильників повинні проходити при температуре окружуючої середи від -25 до +45°C і відносительної вологості повітря не більше 80%. Хранення та транспортування світильника дозволено тільки в заводській упаковці.

В процесі транспортування та хранення не допускається воздействіння на світильник і його упаковку нефтеродуктами, агресивних речовин та іншими механічними навантаженнями.

ГАРАНТИЙНІ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок служби світлодіодних світильників становить 30000 годин, при умові здійснення потребителем правил транспортування, хранення, установки та експлуатації. Гарантійний строк експлуатації світлодіодних світильників становить 2 роки з моменту продажі, при умові здійснення потребителем правил транспортування, хранення, монтажа та експлуатації. Неправильне хранення, монтаж або експлуатація світильника влече за собою лишення гарантії. В случаі обнаружения несправності, произошедшеї не по вині Покупателя, необхідно обратися в організацію, продавшу світильник, до істочника гарантійного строка. Возврати і замена світильника проводиться тільки при наличии цієї упаковки, повної комплектації та відсутності механіческих пошкоджень. Гарантійні обязательства виконуються продавцем тільки при наличии у Покупателя касового чека або іншого документа, підтверджуючого продаж. Гарантійний строк хранення світлового пристроя в заводській упаковці до моменту експлуатації, не більше 2 років. Гарантія не распространяется на изделия, поврежденные в результате:

- контакта продукту з жидкостями;
- механічного воздействія і іншого повреждения.

К механічним повреждженням относяться нарушения цілостності світильника (корпуса, ресивера) под воздействієм кінетичної енергії. В случаі самостоятельного ремонту, заміни компонентів світлодіодного світильника або внесення конструктивних змін, гарантія утрачує силу.

Гарантійні обязательства не призываються в отношении изменения оттенков окрашенных поверхностей и пластиковых частей в процессе эксплуатации. Світловий поток в течение гарантійного строка сохраняется на уровне не ниже 70% от заявленного номінального світлового потока, значення коррелірованої цветової температури и області допустимих значень коррелірованої цветової температури в течение гарантійного строка — согласно приведенным в ГОСТ Р 54350.

Подробную информацию о замене неисправного світлодіодного світильника в гарантійний період Ви можете отримати по телефону: 8 (800) 555-01-23, 8 (495) 651-87-22.

Примечание: Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изделия технические изменения и усовершенствования (технические параметры и/или внешний вид, масогабаритные характеристики), не ухудшающие технические характеристики изделия, в любое время и без предварительного уведомления.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Указана в инструкции согласно серии 00.00 (первые две цифры — месяц изготовления; вторые две цифры — год изготовления).

СЕРТИФІКАЦІЯ

Товар сертифікований согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Інформацію о номере і строкі дії сертифікату продукції ви можете отримати на сайті www.wolta.ru.

ІНФОРМАЦІЯ ОБ ІЗГОТОВІТЕЛЕ

Ізготовитель: Нінбо Юнінг Лайтінг Ко., Лтд. Адрес: № 1199 Мінгуанг Роуд, Джіаншан таун, Інчжоу, Нінбо, Китай. Сделано в Китае. Уповноваженное изготовителем лицо: ООО «Вольта Русланд». Адрес: 119361, г. Москва, ул. Наташи Ковшовой, д. 4, стр. 1, оф. 23. www.wolta.ru

UA СВІТИЛЬНИКИ СВІТЛОСВІДОДІНІ СЕРІЇ WT4

Інструкція з монтажу та експлуатації

ПРИЗНАЧЕННЯ

Світильники світлодіодні серії T4 торгової марки WOLTA® застосовуються для підсвічування кухонь, ванних кімнат, підсобних приміщень інтер'єрних елементів та інші. Призначенні для роботи в однофазних мережах змінного струму з напругою 230В частотою 50 Гц. Світильники сертифіковані і відповідають всім необхідним вимогам, що пред'являються до даного типу обладнання. Якість електроенергії повинна відповісти ГОСТ 32144-2013. Мережа живлення повинна бути захищена від комутаційних і грозових імпульсів перешкод. Продукція відповідає вимогам Технічних регламентів Митного союзу: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 та ТС ЕАЕС 037/2016.

КОМПЛЕКТАЦІЯ

Світильник в зборі (в комплекті з драйвером); інструкція з експлуатації; упаковка.

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

| Модель | WT4S6W | WT4W6W | WT4S9W | WT4W9W | WT4S12W | WT4W12W |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Тип джерела світла | Світлодіод SMD |
| Потужність, Вт | 6 | 6 | 9 | 9 | 12 | 12 |
| Коефіцієнт потужності | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| Тип напруги | AC | AC | AC | AC | AC | AC |
| Номінальна напруга, В | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Діапазон входної напруги, В | 207-253 | 207-253 | 207-253 | 207-253 | 207-253 | 207-253 |
| Струм, А | 0,086 | 0,086 | 0,13 | 0,13 | 0,173 | 0,173 |
| Частота, Гц | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Колірна температура, К | 4000 | 6500 | 4000 | 6500 | 4000 | 6500 |
| Індекс поширення кольору | ≥70 | ≥70 | ≥70 | ≥70 | ≥70 | ≥70 |
| Світловий потік, лм | 540 | 540 | 900 | 900 | 1200 | 1200 |
| Коефіцієнт пульсації | <5% | <5% | <5% | <5% | <5% | <5% |
| Клас світлопрозородистості по ГОСТ54350-2011 | П | П | П | П | П | П |
| Тип кріві сили світла по ГОСТ54350-2011 | Д | Д | Д | Д | Д | Д |
| Ступінь захисту | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 |
| Кліматичне виконання | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 |
| Діапазон робочих температур, °C | -20...+45 | -20...+45 | -20...+45 | -20...+45 | -20...+45 | -20...+45 |
| Нормована гранично допустима температура навколишнього середовища, ta, °C | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Нормована максимальна робоча температура (обмотка), tw, °C | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Нормована максимальна робоча температура (конденсатора), tc, °C | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Клас захисту | II | II | II | II | II | II |
| Розміри, мм | 346x19x17 | 346x19x17 | 635x19x17 | 635x19x17 | 904x19x17 | 904x19x17 |
| Маса, кг | 0,03 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,069 | 0,069 |
| Матеріал корпусу | полікарбонат | полікарбонат | полікарбонат | полікарбонат | полікарбонат | полікарбонат |
| Колір корпусу | матовий | матовий | матовий | матовий | матовий | матовий |
| Термін служби, годин | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 |
| Термін гарантії, років | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

ВИМОГИ ДО БЕЗПЕКИ

1. Роботи по установці і обслуговуванню світильника можна проводити тільки переконавшись в тому, що живлення мережі відключено. Перед установкою переконайтесь в наявності захисного пристроя в мережі (автоматичний вимикач, запобіжник).
2. При експлуатації необхідно розташувати світильник і електропроводку далеко від хімічно активного середовища, горючих і легкозайгарюючих предметів і поверхонь.
3. Регулярно перевіряйте всі електричні з'єднання і цілісність проводів. Заборонено підключення і використання світильника при пошкодженні проводів, з триснутим корпусом. Заборонено встановлювати світильник на легкозайгарюючі матеріали, наприклад, так як дерев'яний шпон і матеріали на основі дерева товщинкою менше 2 мм.
4. Заборонено проводити підключення світильника проводом з нетермостійкою ізоляцією.
5. Забороняється експлуатація світильника з пошкодженим корпусом.
6. При виявленні несправності знесміте світильник і зверніться до кваліфікованого електрика для виявлення причини.
7. Експлуатація світильника повинна проводитися відповідно до «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів».

МОНТАЖ І ПІДКЛЮЧЕННЯ

Щоб уникнути помилок при установці і використанні, зверніться до кваліфікованого електрика.

1. Виміть світильник з упаковки і переконайтесь в його цілісності.

2. Знесміте мережевий кабель (двохжильний кабель з перетином від 0,5 мм² до 1,5 мм²). Не входить в комплект поставки.

3. З'єднайте підготовлені кінці проводів до проводів світильника позначеніми L, «чорним», N, «чорним», спосібом дозволеним «Правилами улаштування електроустановок».

4. Кріплення типу Z — зовнішній гнучкий кабель або шнур даного світильника не може бути замінений; якщо шнур виявиться пошкоджений, то світильник повинен бути утилізований.

ДОГЛДАД ЗА СВІТИЛЬНИКОМ

В процесі експлуатації світильника на його поверхні може склуватися пил, що зменшує його споживчу властивість. Для очищення зовнішньої поверхні світильника можна використовувати м'яку тканину, змочену водою, із застосуванням нейтральних миючих засобів. Не використовувати для очищення розчиннику та інші агресивні хімікати. Додаткових заходів обслуговування не потрібно.

УТИЛІЗАЦІЯ

Світлодіодні світильники WT4 відносяться до IV класу відходів (малонебезпечні відходи) і підлягають утилізації спеціалізованими ліцензованими організаціями. Упаковка світильника — поліетилен високого тиску PE-LD.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Транспортування і зберігання світильників дозволено при температуре окружуючої середовища від -25 до +45°C і відносній вологості повітря не більше 80%. Зберігання та транспортування світильника повинні здійснюватися в тільки в заводській упаковці.

В процесі транспортування та зберігання не допускається вплив на світильник і його упаковку нафтопродуктів, агресивних речовин і середовища, а також механічних навантажень. Включення світильника можливо через годину після транспортування при негативній температурі.

ГАРАНТИЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Термін служби світлодіодних світильників становить 30000 годин, за умови дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації. Неправильне зберігання, монтаж або експлуатація світильника тягне за собою поганяне гарантії. У разі виявлення несправності, що стала не вині Покупця, необхідно звернутися в організацію, яка продала світильник, до закінчення гарантійного терміну. Поверні і заміна світильника проводиться тільки при наявності цієї упаковки, поліетилен високого тиску PE-LD.

Гарантія не поширюється на вироби, пошкоджені в результаті:

- контакта продукту з рідинами;
- механічного впливу та іншого пошкодження.

До механічних пошкоджень відносяться порушення цілостності світильника (корпуса, розсиювача, відбивача) під впливом кінетичної енергії. В разі самостоятельного розкриття світлодіодного світильника, гарантія втрачає силу.

Гарантійний зобов'язання не виникає щодо змін відтінків побарвленнях поверхонь і пластикових частин в процесі експлуатації. Світловий потік протягом гарантійного терміну зберігається на рівні не нижче 70% від заявленого номінального світлового потоку, значення корельованої колірної температури і області допустимих значень корельованої колірної температури протягом гарантійного терміну-згідно наведеним в ГОСТ Р 54350. Детальну інформацію про заміну несправного світлодіодного світильника в гарантійний термін зберігання світлового приладу в заводській упаковці до моменту експлуатації, не більше 2 років.

Примітка: виробник залишає за собою право вносити в конструкцію і комплектацію виробу технічні зміни та удосконалення (технічні параметри і/або зовнішній вигляд, масогабаритні характеристики), що не погіршують технічні характеристики виробу, в будь-який час і без попереднього повідомлення.

ДАТА ВИГОТОВЛЕННЯ

Вказана в інструкції згідно серії 00.00 (перші дві цифри — місяць виготовлення; другі дві цифри — рік виготовлення).

СЕРТИФІКАЦІЯ

Товар сертифікований згідно з діючими технічними регламентами Митного союзу. Інформацію про номер і термін дії сертифікату продукції ви можете отримати на сайті www.wolta.ru.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА

Виробник: Нінбо Юнінг Лайтінг Ко., Лтд. Адреса: № 1199 Мінгуанг Роуд, Джіаншан таун, Інчжоу, Нінбо, Китай. Зроблено в Китаї. Виробник залишає за собою право змінювати масогабаритні характеристики, вносити в конструкцію і комплектацію виробу технічні зміни та удосконалення, що не погіршують основні технічні характеристики виробу, в будь-який час і без попереднього повідомлення. Постачальник на території України: ТОВ «СВІТОВІ ТЕХНОЛОГІЇ ВОЛЬТА». Україна, 04119, м. Київ, вул. Зоологічна, будинок 4а, офіс 139. Тел. +38 (044) 228-60-15. www.wolta.ua

KZ ЖАРЫҚДИОДТЫ ШАМДАР WT4 СЕРИЯЛАРЫ

Орнату және пайдалану жөніндегі нұсқаулық

ТАҒАЙЫНДА

WOLTA® сауда маркасының T4 сериясы жарықдиодты шырактар асуýлерді, ванна белмелерін, ішкі элементтердің косалкы түй-жайларын және инсталляциялардың жарықтандыруға көлданылғаны. 50 Гц жигілігі 230В айналымынан тоқтың бір фазасы желінде жұмыс істегенде арналған. Шамдар сертификаттап жаңы жаңыларын осы түрнө көлданылғанда жарықтандыруға сәйкес келеді. Электр энергиясының саласы ГОСТ 32144-2013 сәйкес туынды түсін. Оның Кеден одағының техникалық регламенттерінде шамдардың сәйкес келеді: ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 және ТР ЕАЭС 037/2016.

ЖИНАҚТАУ

Жинақтау шам (драйвер) бар жынтықтау; пайдалану жөніндегі нұсқаулық; орау.

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕРІ

| Модель | WT4S6W | WT4W6W | WT4S9W | WT4W9W | WT4S12W | WT4W12W |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Жарық көзінің түрі | SMD LED |
| Кутай коэффициенті | 6 | 9 | 9 | 12 | 12 | 12 |
| Кернел түрі | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| Номинальдың кернел, В | AC | AC | AC | AC | AC | AC |
| Кернел кернелің диапазоны, В | 207-253 | 207-253 | 207-253 | 207-253 | 207-253 | 207-253 |
| Ток, А | 0,086 | 0,086 | 0,13 | 0,13 | 0,173 | 0,173 |
| Жиілігі, Гц | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Түс температурасы, К | 4000 | 6500 | 4000 | 6500 | 4000 | 6500 |
| Түс беру индексі | ≥70 | ≥70 | ≥70 | ≥70 | ≥70 | ≥70 |
| Жарық айналы, лм | 540 | 540 | 900 | 900 | 1200 | 1200 |
| Пульсація коэффициенті | <5% | <5% | <5% | <5% | <5% | <5% |
| ГОСТ54350-2011 бойынша жарық көзің күшінің күшкін түрі | Д | Д | Д | Д | Д | Д |
| Корғау дәрежесі | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 |
| Климаттың орындаулы | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 |
| Жұмыс температуралысынан шекті | -20..+45 | -20..+45 | -20..+45 | -20..+45 | -20..+45 | -20..+45 |
| Ресивер жаңылары, та, °C | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 | 45 |
| Нормаланатын шекті | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Нормаланатын жаңылары | | | | | | |