

Перехідник пластиковий e.lamp adapter.

Інструкція з експлуатації

1. Призначення

Перехідник пластиковий **e.lamp adapter**. (далі перехідник або виріб) призначений для підключення до наявного електричного різьбового патрону лампи з іншим цоколем. Корпус перехідника виготовлений із жаростійкого пластику, що не підтримує горіння.

Виріб відповідає Технічним регламентам низьковольтного електричного обладнання і електромагнітної сумісності обладнання в частині ДСТУ EN IEC 60238 та ДСТУ EN 60838-1.

2. Технічні характеристики

Табл. 1

Найменування параметру	Значення							
	e.lamp adapter.							
	GU10/E14. white	GU10/E27. white	E14/GU10. white	E14/E27. white	E27/GU10. white	E27/E14. white	E27/E40. white	E40/E27. white
Тип цоколя	GU10/E14	GU10/E27	E14/GU10	E14/E27	E27/GU10	E27/E14	E27/E40	E40/E27
Номинальний струм [A/230 В]	4				6			
Номинальна робоча напруга, В	220-230							
Номинальна частота, Гц	50							
Матеріал корпусу	пластик							
Колір корпусу	білий							
Діапазон робочих температур, °С	-25...+35							
Ступінь захисту	IP20							

Виріб повинен експлуатуватись при наступних умовах навколишнього середовища:

- вихухобезпечне;
- не містить агресивних газів та парів, в концентраціях, що руйнують метал та ізоляцію;
- не насичене струмопровідним пилом та паром;
- відсутня безпосередня дія ультрафіолетового випромінювання.

3. Комплектація

До комплекту поставки входить:

- перехідник пластиковий **e.lamp adapter**. – 1 шт.

4. Монтаж

Забороняється!

Експлуатувати перехідник із механічними пошкодженнями корпусу. Встановлювати лампу з перехідником у пошкоджений патрон.

Увага!

Монтаж та демонтаж здійснюється тільки при відключеному електроживленні мережі.

- накрутити на лампу перехідник із необхідним цоколем;
- вкрутити лампу з перехідником у патрон освітлювального приладу.

5. Умови транспортування та зберігання

Транспортування виробу дозволено в штатній упаковці усіма видами критого транспорту, без потрапляння вологи.

Зберігання виробу здійснюється тільки в упаковці виробника в приміщенні з природною вентиляцією при температурі навколишнього середовища від -50 до +50 °С та з відносною вологістю 75 % при 25 °С.

6. Утилізація

Перехідник не підлягає ремонту. Після закінчення гарантійного терміну при виявленні несправності виріб необхідно утилізувати.

Утилізація виробу виконується шляхом його передачі організації, яка займається переробкою вторсировини.

7. Гарантійні зобов'язання

Термін служби - 5 років за умов дотримання споживачем вимог експлуатації, транспортування і зберігання.

Гарантійний термін експлуатації виробу — 1 рік з дня продажу при умові дотримання споживачем вимог експлуатації, транспортування та зберігання.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на вироби, які мають:

- механічні пошкодження;
- інші пошкодження, які виникли в результаті неправильного транспортування, зберігання, монтажу та підключення, неправильної експлуатації;
- сліди самостійного, несанкціонованого розкриття та/або ремонту виробу.

В період гарантійного терміну та з питань технічної підтримки звертатися:

Електротехнічна компанія E.NEXT-Україна
08132, Україна, Київська область, м. Вишневе,
вул. Київська, 27-А, буд. «В»
тел.: +38 (044) 500 9000 [багатоканальний],
e-mail: info@enext.ua; www.enext.ua

Дата виготовлення: « ____ » _____ 20__ р.

Дата продажу: « ____ » _____ 20__ р.



Адреса постачальника:

Електротехнічна компанія E.NEXT-Україна
08132, Україна, Київська область, м. Вишневе,
вул. Київська, 27-А, буд. «В»
тел.: +38 (044) 500 9000 [багатоканальний],
e-mail: info@enext.ua; www.enext.ua