

Лампа світлодіодна e.LED.lamp.HP

Інструкція з експлуатації

Перед початком експлуатації виробу – ретельно ознайомтесь з інструкцією по експлуатації та зберігайте її.

1. Вступ

Світлодіодні лампи — це високотехнологічні, економічні та екологічно безпечні джерела світла, що конструктивно складаються з одного або декількох світловипромінювальних діодів, вмонтованого пускорегулювального пристрою та оптичних елементів, що розподіляють світловий потік.

Світлодіодні лампи великої потужності ТМ E.NEXT є джерелами світла, при використанні яких можна отримати багаторазну економію електроенергії, оскільки їх енергетична ефективність у 9 — 10 разів більша в порівнянні з лампами розжарювання.

Світлодіодні лампи ТМ E.NEXT High Power мають гвинтові цоколі E27, призначені для прямої заміни ламп розжарювання великої потужності.

2. Сфера застосування

Лампи призначені для загального та локального освітлення.

3. Технічні характеристики

Табл. 1


Найменування параметра	Значення	
	e.LED.lamp.HP.E27.28.6000	e.LED.lamp.HP.E27.50.6000
Тип цоколю	E27	
Потужність, Вт	28	50
Колірна температура, К	6000	
Світловий потік, Лм	2800	4500
Напруга, В	175-266	
Частота мережі, Гц	50	
Кольоропередача, Ra	80	
Ресурс, годин	30000	
Кут розсіювання, °	180	
Температурний режим, °С	-20 ...+45	
Матеріал корпусу	алюміній, пластик	
Розмір, мм	187×100	237×125

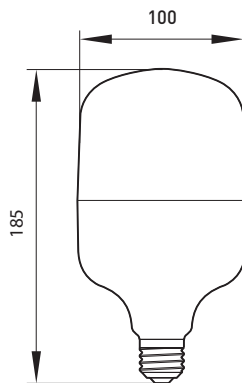
4. Техніка безпеки

Монтаж, демонтаж та обслуговування лампи повинні проводитися лише після ознайомлення з даною інструкцією. Щоб уникнути нещасних випадків — монтаж та демонтаж виробу треба проводити, тільки при вимкненій напрузі.

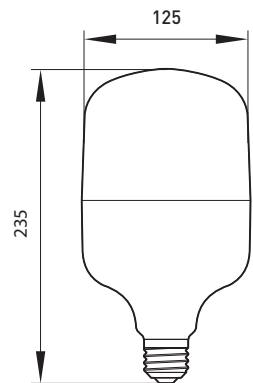
5. Асортимент продукції

e.LED.lamp.HP

 Яскраво-біле світло




e.LED.lamp.HP.E27.28.6000



e.LED.lamp.HP.E27.50.6000

 e.LED.lamp.HP.E27.28.6000

 e.LED.lamp.HP.E27.50.6000

6. Умови експлуатації

6.1 Забороняється експлуатувати лампи в мережах, що створюють різкі короткочасні стрибки напруги, використовувати сумісно з несправними вимикачами та патронами, які не забезпечують надійного електричного контакту.

6.2 Допустимі значення кліматичних факторів під час експлуатації:

- не допускати потрапляння будь якої рідини під час зберігання та експлуатації лампи;
- відносна вологість в приміщенні до 80% за температури 25 °С без утворення конденсату.

6.3 Лампи серії e.LED.lamp.HP використовуються без регулятора яскравості (димера).

6.4 У випадку забруднення лампи, її слід від'єднати від мережі напруги та протерти сухою або по необхідності, вологою м'якою ганчіркою. Не допускається застосування розчинників, агресивних миючих та абразивних засобів.

7. Транспортування та зберігання

— Лампа повинна транспортуватися та зберігатися в індивідуальній упаковці, згідно ДСТУ 2890-934 та ДСТУ ISO 15394-2015.

— Термін зберігання ламп — 10 років.

8. Гарантійні зобов'язання

8.1 Гарантійний термін експлуатації лампи 2 роки з моменту продажу.

8.2 Гарантія не поширюється на вироби, що вийшли з ладу:

- з вини їхнього власника в результаті порушення умов експлуатації та / або зберігання;
- через неправильну експлуатацію або застосування з метою, що не передбачена функціональним призначенням пристрою;
- через недотримання вказівок наведених в даній інструкції по експлуатації, або через чинники, що виникли в результаті дії навколишнього середовища (гроза, дощ, сніг тощо);
- через природні та інші обставини (повінь, землетрус, пожежа) або вплив випадкових зовнішніх та інших факторів (стрибки напруги в електричній мережі, вплив високих або низьких температур, агресивних середовищ, вібрацій тощо);
- через недбале використання та дефекти, викликані потрапляння в середину лампи сторонніх предметів, речовин;
- через підключення до мереж з невідповідною напругою;
- за наявності механічних зовнішніх дефектів (видимі сліди механічних пошкоджень на цоколі або самій лампі, сліди розбору лампи тощо);
- у разі надмірного запилення, слідів фарби або агресивних речовин (розчинники, кислоти, луги тощо).

Заміна лампи, що вийшла з ладу, здійснюється у місті продажу за наявності касового чеку або документу підтверджуючого придбання, оригінальної індивідуальної упаковки, та за умов дотримання усіх вимог цієї інструкції.

Адреса постачальника:

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

Дата виробництва: « ____ » _____ 20__ р.

Дата продажу: « ____ » _____ 20__ р.