

СВІТЛОДІОДНА ФІТОЛАМПА ДЛЯ РОСЛИН ТМ «FERON»

Оптимізований спектр для листових рослин. Спектр оптимізований для зростання листових рослин, що примушує рослини рости швидше і давати набагато більший урожай.

Висока ефективність. Професійні світлодіоди, призначені для зростання рослин, мають більш високу ефективність і нижче загасання світла впродовж терміну служби.

Екологічність, відсутність ртуті та інших шкідливих важких металів.

1. Опис

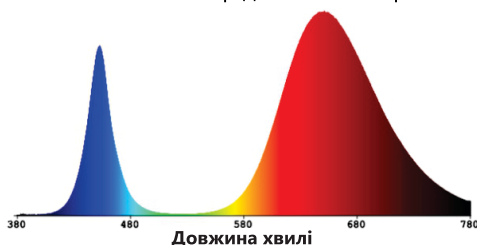
Фітолампа LB-709 має індивідуальний і точний спектр, який підходить для зростання рослин з листям. Кожна рослина має різну здатність до зростання при різній освітленості. Лампа випромінює ідеальне світло, яке сприяє зростанню рослин. При використанні лампи рослини будуть рости і розвиватися швидше.

2. Технічні характеристики

Номінальна потужність	11Вт
Номінальна напруга	~230В
Номінальна частота	50 Гц
Цоколь	E27
Фотонний потік	15.4 мкмоль/с
Довжина хвилі	Червоний 650 нм, синій 450 нм
Потужність світлового потоку	Хвилі червоного світла - 1250 мВт Хвилі синього світла - 350 мВт
Освітлювана область	0,09 м ² /0,1 м 0,36 м ² /0,2 м 0,85 м ² /0,3 м
Щільність фотосинтетичного фотонного потоку	85 мкмоль/м ² *с/0,1 м 27 мкмоль/м ² *с/0,2 м 13 мкмоль/м ² *с/0,3 м
Колір колби	прозорий
Матеріал корпусу	Полікарбонат+алюміній
Кут розсіювання	120°
Діапазон робочих температур	+5°C...+40°C
Тривалість горіння лампи	30000 годин
Розміри	Ø60*118 мм

3. Спектр

Оптимізований спектр для листових рослин



4. Комплектність та склад виробу

4.1 Лампа світлодіодна з умонтованим пускорегулювальним пристроєм ТМ «FERON» забезпечена ламповим цоколем, який поєднує світлодіодний модуль як джерело світла та додаткові елементи, необхідні для запалювання та стабільного функціонування джерела світла.

4.2 Кожна лампа забезпечена індивідуальною упаковкою та інструкцією з експлуатації.

5. Правила та умови використання продукції

5.1 Лампа світлодіодна з умонтованим пускорегулювальним пристроєм ТМ «FERON» є виробом, який неможливо розібрати без попереднього руйнування, та, відповідно, не підлягає ремонту.

5.2 Лампу використовувати при температурі навколошнього середовища +5 °C до +40°C та відносній вологості повітря не більше 80%.

5.3 УВАГА! Лампу не використовувати у вологих умовах та при експлуатації забезпечити захист від прямого попадання атмосферних опадів.

5.4 Можливість використання лампи з димером зазначена на упаковці:



Світлорегулювання не допустимо



Лампа, конструкція якої передбачає світлорегулювання.

5.5 Забороняється використовувати у приладах із зіпсованими патронами, вимикачами, шнуром живлення, пошкодженим цоколем або корпусом лампи та інших пошкодженнях, а також у мережах, в яких присутні короткочасні різкі стрибки напруги.

5.6 Забороняється експлуатація ламп в повністю закритих світильниках, або в місцях з ускладненою конвекцією повітря. Це може привести до перегріву лампи і скорочення терміну служби світлодіодів.

5.7 Якщо лампа була внесена у приміщення із середовища з низкою температурою, забороняється її експлуатація протягом 30 хв.

6. Запобіжні заходи

6.1 Монтаж та демонтаж лампи проводити тільки при вимкненій електричній напрузі.

6.2 Демонтаж лампи проводити тільки після того, як вона охолоне.

6.3 Якщо лампи мають суттєво більшу вагу, ніж заміновані ними лампи, треба враховувати, що збільшена вага може зменшити механічну міцність окремих світильників та патронів, та погіршити контактування і утримування лампи.

7. Зберігання та транспортування продукції

7.1 Зберігати в картонних коробках та ящиках на стелажах при температурі навколошнього середовища

+5°C - +40°C та відносній вологості повітря не більше 80% при 25°C в сухих опалюваних приміщеннях. Термін зберігання ламп в даних умовах не більше 10 років.

7.2 Лампа в упаковці придатна до транспортування автомобільним, залізничним, морським чи авіаційним транспортом.

8. Утилізація

8.1 Лампа не містить шкідливих та небезпечних для здоров'я речовин, тому спеціальній утилізації не підлягає. Але після закінчення терміну служби рекомендовано утилізувати згідно правил утилізації побутової техніки.

9. Виробник

Вироблено в Китаї. Ningbo Yusing Electronics Co., LTD, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai Ningbo, Китай. / Нінгбо Юзинг Електронікс Ко., ЛТД, Цівіл Індастріл Зон, Пуген Вілаж, Кьюаі Нінгбо, Китай. Імпортер: ТОВ «СВІТРОН», Україна, 65101, Одеська обл., м. Одеса, вул. Космонавта Комарова, 6.10, офіс 6. Уповноважений представник виробника, який здійснює його функції щодо прийняття претензій від споживача: ТОВ “Ферон Плюс”, м. Одеса, вул. Космонавта Комарова, 6.10, офіс 507. тел.: (068) 934-72-72.

Дата виготовлення та номер партії зазначено на виробі.

10. Гарантійні зобов'язання

10.1 Гарантійний строк вказаний на упаковці. Початком гарантійного терміну вважається дата продажу товару, яка встановлюється на підставі документів (або копій документів), що засвідчують факт продажу, або заповненого гарантійного талона (із зазначенням дати продажу, найменування виробу, дати закінчення гарантії, підпису продавця, печатки магазину).

10.2 У разі відсутності можливості точного встановлення дати продажу гарантійний термін відраховується від дати виробництва товару, яка нанесена на корпус товару у вигляді напису, гравіювання або стікерування.

10.3 Якщо від дати виробництва товару, що повертається на склад постачальника, пройшло року, то гарантійні зобов'язання НЕ виконуються без наявності заповнених продавцем документів, що засвідчують факт продажу товару.

10.4 Тривалість горіння лампи зазначена на упаковці.

10.5 Гарантійні зобов'язання не виконуються при наявності механічних пошкоджень товару, видимими ознаками втручання в конструкцію лампи або порушення умов експлуатації, зберігання або транспортування.

10.6 Гарантія не поширюється на лампи зі слідами перегріву (зміна кольору корпусу лампи на жовтий, коричневий), руйнування електронних компонентів.

10.7 Гарантія не поширюється у випадках використання на виробництві, з метою отримання прибутку, а також в інших цілях, що не відповідають прямому застосуванню продукції ТМ «FERON», призначеної для побутових потреб.

10.8 Зобов'язання не поширюються на шкоду, причинену іншому обладнанню, що працює в сполученні з лампою.



Увага: для дотримання гарантійних зобов'язань вимоги до підключення та експлуатації світильника, описані в інструкції, є обов'язковими

Даний гарантійний талон заповнюється тільки при роздрібному продажу продукції торгівельної марки "FERON"

ГАРАНТИЙНИЙ ТАЛОН

Дата продажу	Найменування виробу	Кількість	Дата закінчення гарантійного терміну

Продавець_____

Покупець_____

підпис

МП

УВАГА!

Незаповнений гарантійний талон знімає з продавця гарантійні зобов'язання.
Талон дійсний при пред'явленні касового чека (товарної накладної).