

Светодиодная фитолампа Navigator серии NLL (Энергосберегающая)

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Фотосинтетический фотонный поток, мкмоль/с	Длина волны красного спектра (пиковое значение), нм	Длина волны синего спектра (пиковое значение), нм	Освещаемая область/ высота, м ² /м	Фотосинтетическое активное излучение/ высота, мкмоль/ (м ² /сек)/м
NLL-FITO-A60-10-230-E27	10	176–264	9	650	450	0,04/0,1	50/0,1
						0,14/0,2	23/0,2
						0,31/0,3	16/0,3
NLL-FITO-PAR38-15-230-E27	15	176–264	12	650	450	0,005/0,1	931/0,1
						0,018/0,2	481/0,2
						0,04/0,3	250/0,3

ВНИМАНИЕ! Перед установкой и использованием лампы внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации!

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодная фитолампа представляет собой инновационный и экологичный источник света, где светообразующим элементом является светодиод. Фитолампа излучает свет в красно-синем спектре, оказывающим благоприятное воздействие на фотосинтез растений, стимулирует их рост и приближает начало цветения и созревание плодов.

Светодиодная лампа является современным и перспективным источником света, при использовании которого можно получить многократную экономию электроэнергии. Светодиодные фитолампы имеют стандартный резьбовой цоколь E27. Область применения: для подсветки растений и рассады.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.

- Монтаж и демонтаж лампы осуществляется при отключенном питании сети.
- Светодиодную фитолампу нельзя использовать с диммером (регулятором яркости), если на лампе или на упаковке нет специальной разрешающей информации.
- Светодиодную фитолампу нельзя использовать при (или после) ее контакта с водой или другими жидкостями.
- Светодиодную фитолампу нельзя использовать при наличии видимых повреждений корпуса.
- Светодиодную фитолампу нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении

- При выходе из строя светодиодной фитолампы в течение гарантийного срока, лампу можно обменять по гарантии в точке продажи.
- При выходе из строя светодиодной фитолампы после истечения срока службы, лампу необходимо утилизировать согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.
- Не разбирать
- При повреждении светодиодной фитолампы в помещении, где находятся люди, достаточно тщательно собрать все осколки во избежание пореза.
- При обнаружении неисправности, обесточьте лампу и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50°C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Хранение ламп должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

24 месяца с даты покупки лампы при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшей из строя лампы осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.

Дата производства нанесена на корпусе лампы в формате JMMГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, MM – месяц изготовления, ГГ – год.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEEEX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Unit C, 3rd Floor, Zonghe Building, №215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China. «КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, №215 Юенхуа Роуд, Хьюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджиан Провинс, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 115432, Россия, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 5, этаж 13.

Модель	Дата изготовления (нанесена на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.

Внимание! Возможна несовместимость с некоторыми выключателями с подсветкой.