

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Navigator

Светодиодная лампа Navigator серии NLL-MEAT (энергосберегающая)

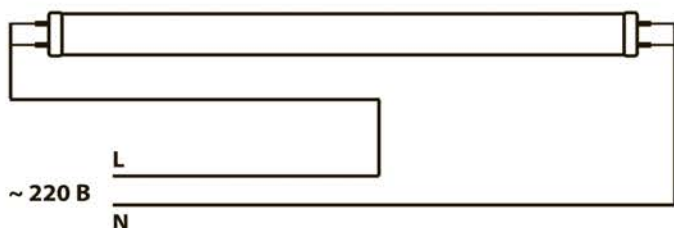
Код продукта	Мощность, Вт	Тип цоколя	Напряжение, В	Частота, Гц	Цвет свечения	Диаметр, мм	Длина, мм
NLL-T8-9-230-MEAT-G13-CL	9	G13	176–264	50/60	розовый	29	600
NLL-T8-12-230-MEAT-G13-CL	12	G13	176–264	50/60	розовый	29	905
NLL-T8-18-230-MEAT-G13-CL	18	G13	176–264	50/60	розовый	29	1211
NLL-T8-24-230-MEAT-G13-CL	24	G13	176–264	50/60	розовый	29	1514

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодная лампа представляет собой инновационный и экологичный источник света, где светообразующим элементом является светодиод. Светодиодная лампа NLL-MEAT излучает особый спектр розового цвета, который подчеркивает естественные цвета мяса и мясных продуктов, повышая их привлекательность на прилавках. Светодиодная лампа является современным и перспективным источником света, при использовании которого можно получить многократную экономию электроэнергии. Область применения: для подсветки прилавков с мясной продукцией. Не подходит для общего освещения.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Внимание! Данная лампа предназначена для работы от сети 220 В без использования дополнительной пуско-регулирующей аппаратуры.

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

- Монтаж и демонтаж лампы осуществляется при отключенном питании сети.
- Светодиодную лампу нельзя использовать с диммером (регулятором яркости), если на лампе или на упаковке нет специальной разрешающей информации.
- Светодиодную лампу нельзя использовать при (или после) ее контакта с водой или другими жидкостями.
- Светодиодную лампу нельзя использовать при наличии видимых повреждений корпуса.
- При выходе из строя светодиодной лампы в течение гарантийного срока, лампу можно обменять по гарантии в точке продажи.

- При выходе из строя светодиодной лампы после истечения срока службы, лампы необходимо утилизировать согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.
- Не разбирать.
- 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 защиту 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

Гарантийный срок службы 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 Регламен-там Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «HANGZHOU JUNCTION IMP. AND EXP. CO., LTD», №95 Binwen Road, Binjiang District, Hangzhou, China. «ХАНЧЖОУ ДЖАНКШИН ИМП. ЭНД ЭКСП. КО., ЛТД», № 95 Бин Вэн Роуд, Бинзянь Дистрикт, Ханчжоу, Китай.

Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

Код продукта	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.