

Лампа галогенная Navigator

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Галогенные лампы Navigator серии NH – высококачественный источник света с высокой светоотдачей, отлично воспроизводящий цвета. Благодаря технологическим особенностям галогенная лампа накаливания служит значительно дольше (в среднем в два раза), чем стандартная лампа накаливания. Точная цветопередача, усиленный световой поток, небольшие размеры и широкий ассортимент позволяют применять галогенные лампы в самых различных областях: для домашнего, профессионального и коммерческого света, а также активно использовать в рекламном, дизайнерском, интерьерном и художественном освещении.

Галогенные лампы Navigator серии NH выпускаются под разное рабочее напряжение: низковольтные – лампы, предназначенные для работы с понижающим трансформатором, и лампы сетевого напряжения – не требующие дополнительного оборудования при подключении к питающей сети.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальная мощность
 - Срок службы
 - Тип цоколя
 - Напряжение питающей сети
 - Частота питающей сети
- указаны на индивидуальной упаковке.

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Лампа предназначена для освещения.

Использовать лампу в светильниках, предусматривающих применение ламп данного типа, обеспечивающих защиту от поражения электрическим током и попадания капель воды на поверхность лампы.

Установку и замену ламп проводить в холодном состоянии при отключенной сети, используя защитные очки и перчатки.

Эксплуатация лампы, рассчитанной на напряжение 230 В, при напряжении выше номинального (230 В) приводит к сокращению срока ее службы.

Для питания ламп, рассчитанных на напряжение 12 В, необходимо использовать трансформаторы для преобразования сетевого напряжения в 12 В, обеспечивая стабильную работу низковольтных галогенных ламп.

Для регулирования яркости свечения лампы рекомендуется использовать диммеры.

Лампу нельзя использовать при (или после) ее контакте с водой или другими жидкостями.

Лампу нельзя использовать при наличии видимых повреждений корпуса.

При повреждении лампы 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.

При выходе из строя лампы в течение гарантийного срока, лампу можно обменять по гарантии в точке продажи.

При выходе из строя лампы после истечения срока службы, лампу необходимо утилизировать согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

Не разбирать.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

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

СЕРТИФИКАЦИЯ

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

Дата изготовления нанесена на корпусе лампы в формате NYMMГГ, где первые буквы обозначают код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае.

Изготовитель: «XIAMEN NEECH 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», 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.