

## Светодиодная лампа Navigator серии NLL-G-T8

**Внимание!** Перед установкой и использованием светодиодной 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 предназначена для использования в осветительных приборах для наружного и внутреннего освещения жилых, промышленных и коммерческих помещений в однофазных сетях переменного тока напряжением 230 В и частотой 50 Гц.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность, Вт	10		20		28	
Тип колбы	T8					
Колба	матовая/прозрачная		матовая/прозрачная		матовая/прозрачная	
Цоколь	G13					
Напряжение, В	176–264					
Частота, Гц	50/60					
Коэффициент мощности	>0,5					
Световой поток, лм	1000/1100		2000/2200		2800/3080	
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500	4000	6500
Цвет свечения	нейтральный белый свет	холодный белый свет	нейтральный белый свет	холодный белый свет	нейтральный белый свет	холодный белый свет
Угол светового потока	230°					
Индекс цветопередачи CRI	>80					
Коэффициент пульсации	<1%					
Сила тока, А	0,083		0,165		0,231	
Размер, мм	∅ 26x604		∅ 26x1214		∅ 26x1514	
Вес, г	100		180		220	
Температура эксплуатации, °С	-10...+40					
Срок службы, ч	30 000					
Гарантийный срок	2 года					

### ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Монтаж и демонтаж светодиодной лампы осуществляются при отключенном питании сети.
- Светодиодную лампу нельзя использовать с диммером (регулятором яркости), если на лампе или на упаковке нет специальной подтверждающей информации.
- Светодиодную лампу нельзя использовать при поврежденной электропроводке.
- Светодиодную лампу нельзя использовать при (или после) ее контакте с водой или другими жидкостями.
- Светодиодную лампу нельзя использовать при наличии видимых повреждений корпуса.
- Светодиодную лампу нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении.
- При обнаружении неисправности обесточьте лампу и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- При выходе из строя светодиодной лампы в течение гарантийного срока, ее можно обменять по гарантии в точке продажи.
- При выходе из строя светодиодной лампы после истечения срока службы, ее необходимо утилизировать согласно пункту «Хранение, транспортировка и утилизация» настоящей инструкции.
- Не разбирать.
- При повреждении светодиодной лампы в помещении, где находятся люди, достаточно тщательно собрать все осколки во избежание пореза.

### УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Распакуйте изделие, убедитесь в отсутствии механических повреждений светодиодной лампы и ее частей.
2. Отключите осветительную установку от сети питания.
3. Демонтируйте отработавший источник света из светильника.
4. Убедитесь, что электрическая схема светильника (схема подключения лампы) соответствует Рис. 1.
5. Установите новую лампу в светильник.
6. Подключите осветительную установку к сети питания.

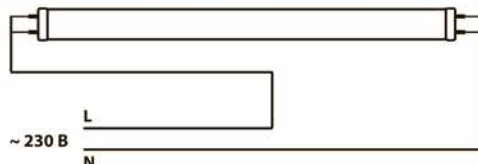


Рис. 1

**Внимание!** Данная лампа предназначена для работы от сети ~ 230 В без использования дополнительной пускорегулирующей аппаратуры. Линейные светодиодные лампы Т8 категорически запрещено использовать с ЭПРА, ЭмПРА, стартерами и конденсаторами.

#### **ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ**

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией, при температуре от -40 до +40 °С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков. Не утилизировать с бытовыми отходами.

О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

#### **ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ**

Сделано в России. Изготовитель: ООО «Стекло-Сервис», 243140, Россия, Брянская обл., г. Клинцы, ул. Ногина, д. 55.

По заказу: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. № 3.

#### **СЕРТИФИКАЦИЯ**

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентом Таможенного Союза.

Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.



#### **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок службы составляет 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 СММГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

Код продукта	Дата изготовления (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.

