



ЛЕГКАЯ ЗАМЕНА, ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ЗАТРАТ



OSRAM NAV LED: ЭФФЕКТИВНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ АЛЬТЕРНАТИВА

Новые светодиодные лампы OSRAM NAV LED являются полной энергоэффективной заменой для уличного освещения. По сравнению с традиционными NAV лампами, они потребляют на 52% меньше электроэнергии, а их срок службы достигает 50 000 ч., что позволяет экономить на эксплуатационных издержках. Эти лампы выводят уличное освещение на новый уровень! Еще одно удобство: лампы могут работать с ЭМПРА с понижением мощности. Таким образом, можно настроить дополнительное затемнение в часы пониженного трафика. Лампы также совместимы для работы с ИЗУ, что позволяет с легкостью заменить традиционные лампы в светильнике.

ПРЯМАЯ ЗАМЕНА ТРАДИЦИОННЫМ НАТРИЕВЫМ ЛАМПАМ

ПОЧЕМУ OSRAM NAV LED?

Экономична и энергоэффективна
благодаря светоотдаче до 185 лм/Вт

Экономит затраты
за счет увеличенного срока службы до
50 000 часов и дополнительной
возможности снижения мощности.

Легкая & прямая замена
Благодаря поддержке ЭМПРА, ИЗУ и
распределению света аналогично
традиционной NAV лампе





НОВИНКА

IP40

ИЗУ

ЭмПРА

Наименование	Артикул (EAN)	W	W	Вт	ЛМ	ЛМ/Вт	К	CRI	∠	t _{th}	g	∅ × H [мм]	Гарантия		
NAV LED 100 50W/727 85-110V E40	4058075 453760	100W	E40	50	8,100	162	2,700	>70	360	50,000	605	A++	70 × 260	10	5
NAV LED 100 50W/740 85-110V E40	4058075 453784	100W	E40	50	9,000	180	4,000	>70	360	50,000	605	A++	70 × 260	10	5
NAV LED 150 65W/727 85-110V E40	4058075 453807	150W	E40	65	10,800	166	2,700	>70	360	50,000	610	A++	70 × 260	10	5
NAV LED 150 65W/740 85-110V E40	4058075 453821	150W	E40	65	12,000	185	4,000	>70	360	50,000	610	A++	70 × 260	10	5

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Высокая светоотдача до **185 лм/Вт**
- Коэф. мощности системы: **>0.7**
- Степень защиты: **IP40**
- Защита от скачков напряжения: до **4 кВ**
- Срок службы до **50 000 часов** по стандарту L70/B50

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Прямая замена традиционных газоразрядных натриевых ламп (NAV): работают с ЭмПРА и с ИЗУ
- Экономия до **52 %** электроэнергии по сравнению с традиционными лампами
- Дополнительная экономия благодаря совместимости с ЭмПРА и возможности диммирования⁵
- Снижение издержек на эксплуатацию за счет долгого срока службы
- Схожее распределение света как у традиционной лампы

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Уличное освещение
- Парки, дорожки
- Пешеходные зоны
- Площадки у домов

БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ!

Для уличного освещения должны использоваться в специализированных подходящих светильниках (Лампа имеет степень защиты IP40). Перед установкой необходимо проверить соответствие требуемого светового потока для данной области применения. Общая энергоэффективность и распределение света зависят от конструкции системы освещения. Не подходит для работы от сетевого напряжения 230 В. Работа с ЭмПРА со снижением мощности может привести к уменьшению коэффициента мощности системы. Удаление компенсационного конденсатора может привести к снижению коэффициента мощности системы. Подходит для эксплуатации при температуре до 50°C внутри светильника. Не рекомендуется использовать в узких светильниках и светильниках с плотными отражателями.

¹ Больше информации по гарантии доступно на www.ledvance.com.ru/guarantee ² L70/B50 |

³ Класс энергоэффективности по шкале от A++ (самый высокий) до E (самый низкий)

⁵ Детали указаны в инструкции, входящей в комплект поставки

LEDVANCE является лицензиатом торговой марки OSRAM в общем освещении.

