

## NAV-E 250 W SUPER 4Y

VIALOX NAV-E SUPER 4Y | High-pressure sodium vapor lamps for open and enclosed luminaires



### Области применения

- Наружное освещение
- Промышленные предприятия
- Подходит для использования в открытых и закрытых световых приборах

### Преимущества продукта

- Длительный срок службы
- Очень высокая световая отдача
- Очень хороший световой поток в течение всего срока службы лампы
- Оптимальная энергоэффективность на ЭПРА POWERTRONIC PTo 3DIM
- С регулированием силы света на стандартных ПРА и электронных ПРА

### Характеристики продукта

- Коэффициент живучести лампы: 95 % через 16 000 часов горения
- Средний средний срок службы: до 32 000 ч



# Техническое описание продукта

## Technical data

### Электрические параметры

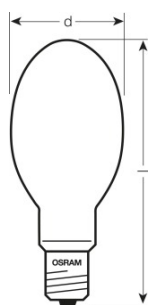
Номинальная мощность	250 Вт
Мощность	255,00 Вт
Ток лампы	2,95 А
Номинальное напряжение	100 В
Напряжение зажигания	3,3 / 5,0 Кв <sup>1)</sup>
Световая отдача (ЭМПРА)	124 лм/Вт
Световой поток	31600 лм

<sup>1)</sup> Минимум / Максимум

### Photometrical data

Индекс цветопередачи Ra	≤25
Цветовая температура	2000 К
Стабильность свет.п.лампы при 2 000ч	0,98
Стабильность свет.п.лампы при 4 000ч	0,97
Стабильность свет.п.лампы при 6 000ч	0,96
Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч	0,95
Стабильность свет.п.лампы при 12 000ч	0,94
Стабильность свет.п.лампы при 16 000ч	0,94
Стабильность свет.п.лампы при 20 000ч	0,94

### Размеры и вес



Диаметр	91,0 mm
Длина	226,0 mm
Вес продукта	177,00 g

### Температурные условия

## Техническое описание продукта

Предельная температура колбы	400 °C
Предельная температура цоколя	250 °C

### Срок службы

Выход из строя (эксплуатация 2 000 ч)	0,99
Выход из строя (эксплуатация 4 000 ч)	0,99
Выход из строя (эксплуатация 6 000 ч)	0,98
Выход из строя (эксплуатация 8 000 ч)	0,98
Выход из строя (эксплуатация 12 000 ч)	0,97
Выход из строя (эксплуатация 16 000 ч)	0,96
Выход из строя (эксплуатация 20 000 ч)	0,95
Срок службы <b>B50</b>	32000 h
<b>Lifespan B10</b>	24000 h
Срок службы <b>B5</b>	20000 h
Режим работы <b>LLMF/LSF</b>	50 Hz

### Дополнительные данные

Комментарий о продукте	Важно: прежде, чем заменить лампы на NAV Standard в имеющихся устройствах, убедитесь в соответствии игниторов
Цоколь	E40
Конструктивная форма / исполнение	C нанесением
Уровень системной гарантии	3 (2/5)
Содержание ртути в лампе	24,0 mg

### Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Да <sup>1)</sup>
Положение горения	Любой
Требуется закрытый светильник	Нет

<sup>1)</sup> In combination with POWERTRONIC PTo

### Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A+
Энергопотребление	281 кВт·ч/1000 ч

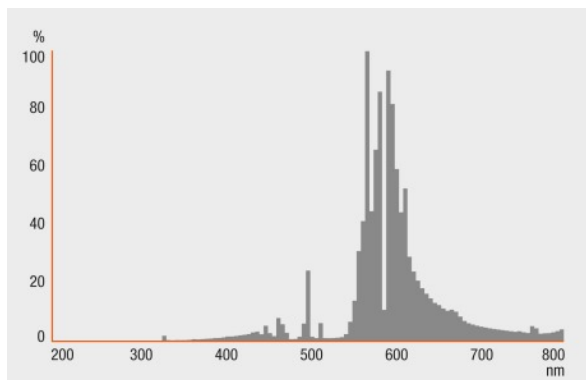
### Классификация

Международная система кодирования ламп	SE-250-H/E/SL-E40-91/226
--	--------------------------

## Техническое описание продукта

### Распределение силы света

---



### Spectral power distribution



### Guarantee

#### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300024387	NAV-E 250 W SUPER 4Y	Shipping carton box 12	426 mm x 252 mm x 331 mm	35.53 дм <sup>3</sup>	2963.00 g

---

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

## Техническое описание продукта

---

### Ссылки

Более подробную информацию по системной гарантии и положениям и условиям гарантийного обслуживания см. на странице

▶ [www.osram.com/system-guarantee](http://www.osram.com/system-guarantee)

---

### Примечание

В заказ могут быть внесены изменения без предварительного уведомления. Проверьте информацию на наличие ошибок. Убедитесь, что информация актуальна.