

## NAV-TS 150 W SUPER 4Y

VIALOX NAV-TS SUPER 4Y | Натриевые лампы высокого давления для открытых и закрытых светильников



### Области применения

- Промышленные предприятия
- Автопарковки, дворы
- Здания, монументы, мосты
- Подходит для использования в открытых и закрытых световых приборах
- Только для наружного применения в соответствующих светильниках

### 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

### Характеристики продукта

- Коэффициент живучести лампы: 95 % через 16 000 часов горения
- С регулированием силы света на стандартных ПРА и электронных ПРА



# Техническое описание продукта

## Technical data

### Электрические параметры

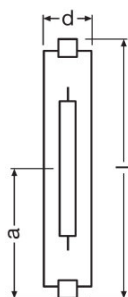
Номинальная мощность	150,00 Вт
Мощность	150,00 Вт
Ток лампы	1,8 А
Номинальное напряжение	97,0 В
Напряжение зажигания	4,0 / 5,0 Кв <sup>1)</sup>
Световая отдача (ЭМПРА)	100 лм/Вт

<sup>1)</sup> Минимум / Максимум

### Фотометрические данные

Световой поток	15000 лм
Индекс цветопередачи Ra	≤25
Цветовая температура	2000 К
Стабильность свет.п.лампы при 2 000ч	0,98
Стабильность свет.п.лампы при 4 000ч	0,95
Стабильность свет.п.лампы при 6 000ч	0,92
Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч	0,91
Стабильность свет.п.лампы при 12 000ч	0,89
Стабильность свет.п.лампы при 16 000ч	0,87
Стабильность свет.п.лампы при 20 000ч	0,85

### Размеры и вес



Диаметр	23,0 mm
Длина	138,0 mm
Длина центра нити накала	69,0 mm
Вес продукта	34,20 g

## Техническое описание продукта

### Температуры и условия управления

Пределная температура колбы	650 °C
Макс.допустимая температура штырьков	250 °C

### Срок службы

Выход из строя (эксплуатация 2 000 ч)	0,99
Выход из строя (эксплуатация 4 000 ч)	0,98
Выход из строя (эксплуатация 6 000 ч)	0,98
Выход из строя (эксплуатация 8 000 ч)	0,97
Выход из строя (эксплуатация 12 000 ч)	0,96
Выход из строя (эксплуатация 16 000 ч)	0,95
Выход из строя (эксплуатация 20 000 ч)	0,90
Срок службы B50	28000 h
Продолжительность жизни B10	20000 h
Срок службы B5	16000 h

### Дополнительные данные

Цоколь	RX7s-24
Конструктивная форма / исполнение	Прозрачный
Содержание ртути в лампе	23,0 mg <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Maximum

### Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Да <sup>1)</sup>
Положение горения	p45
Требуется закрытый светильник	Нет
Повторный пуск в горячем состоянии	Да

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

### Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A+
Энергопотребление	165 кВт·ч/1000 ч

### Классификация

Международная система кодирования ламп	SD-150-H/E/SL-RX7s24-23/138/H
--	-------------------------------

## Техническое описание продукта

### Распределение силы света

---



Spectral power distribution

---

### Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300281667	NAV-TS 150 W SUPER 4Y	Shipping carton box 12	183 mm x 178 mm x 144 mm	4.69 дм <sup>3</sup>	698.00 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.

---

### Примечание

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