

NAV-TS 400 W FC2

VIALOX NAV-TS | High-pressure sodium vapor lamps for open and enclosed luminaires



Области применения

- Промышленные предприятия
- Автопарковки, дворы
- Здания, монументы, мосты
- Подходит для использования в открытых и закрытых световых приборах

Характеристики продукта

- Коэффициент живучести лампы: 95 % через 12 000 часов горения



Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

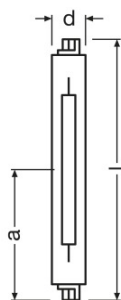
Номинальная мощность	400 Вт
Мощность	400,00 Вт
Ток лампы	4,45 А
Номинальное напряжение	105 В
Напряжение зажигания	4,0 / 5,0 Кв ¹⁾
Световая отдача (ЭМПРА)	123 лм/Вт
Световой поток	49000 лм

¹⁾ Минимум / Максимум

Photometrical data

Индекс цветопередачи Ra	≤25
Цветовая температура	2000 К
Стабильность свет.п.лампы при 2 000ч	0,97
Стабильность свет.п.лампы при 4 000ч	0,96
Стабильность свет.п.лампы при 6 000ч	0,94
Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч	0,93
Стабильность свет.п.лампы при 12 000ч	0,91
Стабильность свет.п.лампы при 16 000ч	0,90
Стабильность свет.п.лампы при 20 000ч	0,88

Размеры и вес



Диаметр	23,0 mm
Длина	206,0 mm
Длина центра нити накала	103,0 mm
Вес продукта	70,00 g

Техническое описание продукта

Температурные условия

Предельная 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)	0,97
Выход из строя (эксплуатация 8 000 ч)	0,96
Выход из строя (эксплуатация 12 000 ч)	0,95
Выход из строя (эксплуатация 16 000 ч)	0,90
Выход из строя (эксплуатация 20 000 ч)	0,75
Срок службы B50	24000 h
Lifespan B10	16000 h
Срок службы B5	12000 h

Дополнительные данные

Цоколь	Fc2
Конструктивная форма / исполнение	Прозрачный
Содержание ртути в лампе	24,0 mg

Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Да
Положение горения	p45
Требуется закрытый светильник	Нет
Повторный пуск в горячем состоянии	Да

Сертификаты и Стандарты

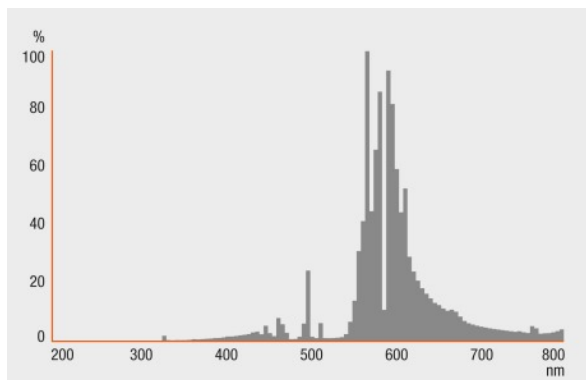
Класс энергопотребления	A+
Энергопотребление	440 кВт·ч/1000 ч

Классификация

Международная система кодирования ламп	SD-400-H/E/SL-Fc2-23/206/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
4050300015712	NAV-TS 400 W FC2	Shipping carton box 12	242 mm x 291 mm x 266 mm	18.73 дм ³	1517.00 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.