

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

NAV-E 150 W SUPER 4Y

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



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Улицы
- Наружное освещение
- Промышленные предприятия
- 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
- Экономия энергии до 50% при замене неэффективных ртутных люминесцентных ламп (HQL)
- Оптимальная энергоэффективность на ЭПРА POWERTRONIC PTo 3DIM

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Коэффициент живучести лампы: 95 % через 16 000 часов горения
- Средний срок службы: до 36 000 ч.
- Коэффициент стабильности светового потока: $\geq 80\%$ после 16 000 ч горения (согласно DIN 13201)
- Срок службы: 4 года (при прим. 11 ч/день)
- С регулированием силы света на стандартных ПРА и электронных ПРА



TECHNICAL DATA

Электрические параметры

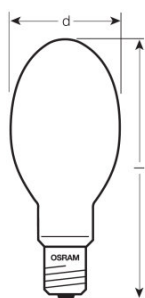
Мощность	152,00 Вт
Ток лампы	1,8 А
Номинальная мощность	150,00 Вт
Номинальное напряжение	100 В
Напряжение зажигания	3,3 / 5,0 Кв ¹⁾

¹⁾ Минимум / Максимум

Фотометрические данные

Световая отдача (Стандартные условия)	112 лм/Вт
Световой поток	17000 лм
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
Световой поток	17000 лм
Индекс цветопередачи Ra	≤25

Размеры и вес



Диаметр	76,0 mm
Длина	214,0 mm
Вес продукта	101,00 g

Температуры и условия управления

Пределная температура колбы	310 °C
Пределная температура цоколя	210 °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 B50	36000 h
Продолжительность жизни B10	24000 h
Срок службы B5	20000 h
Режим работы LLMF/LSF	50 Hz

Дополнительные данные

Цоколь	E40
Комментарий о продукте	Важно: прежде, чем заменить лампы на NAV Standard в имеющихся устройствах, убедитесь в соответствии ignиторов
Конструктивная форма / исполнение	C нанесением
Уровень системной гарантии	3 (2/5)
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	21,0 mg

Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Да ¹⁾
Положение горения	Любой
Требуется закрытый светильник	Нет

¹⁾ In combination with POWERTRONIC PTo

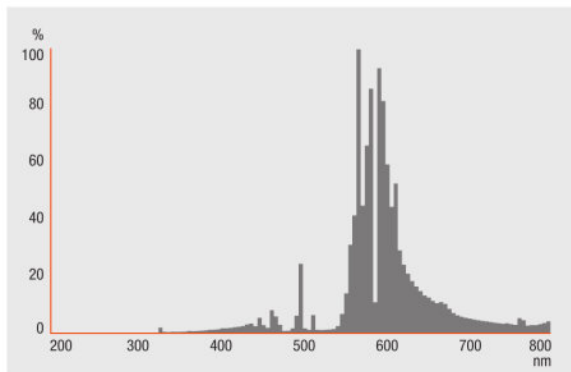
Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A+
Энергопотребление	168 кВт·ч/1000 ч

Классификация

Международная система кодирования ламп	SE-150-H/E/SL-E40-91/226
--	--------------------------

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
4052899418226	NAV-E 150 W SUPER 4Y	Shipping carton box 12	371 mm x 291 mm x 242 mm	26.13 дм ³	1746,00 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.

ССЫЛКИ

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

▶ www.ledvance.com/system-guarantee

ПРИМЕЧАНИЕ

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