

NAV-E 400 W E40

VIALOX NAV-E | 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

- Высокая световая отдача

Характеристики продукта

- Срок службы: 3 года (при прим. 11 ч/день)
- Средний средний срок службы: до 24 000 ч



Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

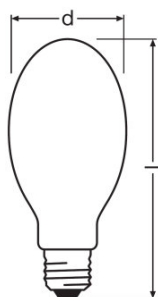
| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Номинальная мощность | 400,00 Вт |
| Мощность | 400,00 Вт |
| Ток лампы | 4,45 А |
| Номинальное напряжение | 105 В |
| Напряжение зажигания | 3,3 / 5,0 Кв ¹⁾ |
| Световая отдача (ЭМПРА) | 120 лм/Вт |

¹⁾ Минимум / Максимум

Фотометрические данные

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Световой поток | 18000 лм |
| 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 | 0,95 |
| Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч | 0,94 |
| Стабильность свет.п.лампы при 12 000ч | 0,92 |
| Стабильность свет.п.лампы при 16 000ч | 0,91 |
| Стабильность свет.п.лампы при 20 000ч | 0,89 |

Размеры и вес



| | |
|--------------|----------|
| Диаметр | 122,0 mm |
| Длина | 290,0 mm |
| Вес продукта | 229,00 g |

Температуры и условия управления

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) | 0,98 |
| 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) | 0,85 |
| Срок службы B50 | 24000 h |
| Продолжительность жизни B10 | 16000 h |
| Срок службы B5 | 12000 h |
| Режим работы LLMF/LSF | 50 Hz |

Дополнительные данные

| | |
|-----------------------------------|--|
| Цоколь | E40 |
| Комментарий о продукте | Phased out in the EU as non ErP compliant according to EU directive 245/2009 |
| Конструктивная форма / исполнение | C нанесением |
| Содержание ртути в лампе | 19,9 mg |

Возможности / мощности

| | |
|-------------------------------|-------|
| С регулировкой яркости | Да |
| Положение горения | Любой |
| Требуется закрытый светильник | Нет |

Сертификаты и Стандарты

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

Классификация

| | |
|--|---------------------------|
| Международная система кодирования ламп | SE-400-H/E/SL-E40-122/290 |
|--|---------------------------|

Данные для заказа

| Product code | Описание продукта | Упаковка (цена/шт.) | Размеры (длина x ширина x высота) | Объем | Вес брутто |
|--------------|-------------------|---------------------|-----------------------------------|-------|------------|
|--------------|-------------------|---------------------|-----------------------------------|-------|------------|

Техническое описание продукта

| | | | | | |
|---------------|-----------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------|
| 4050300015637 | NAV-E 400 W E40 | Shipping carton box 12 | 545 mm x 322 mm x 420 mm | 73.71 дм ³ | 4364.00 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.