

NAV-T 50 W SUPER 6Y

VIALOX NAV-T SUPER 6Y | 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

- Очень большой срок службы
- Очень высокая световая отдача
- До 50% более длительный срок службы по сравнению с лампами серии NAV SUPER 4Y
- 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 работоспособности: 95 % через 24,000 часов горения
- Очень длительный срок службы: до 48 000 ч
- Коэффициент стабильности светового потока: $\geq 80\%$ после 24 000 ч горения (согласно DIN 13201)
- Более длительный срок службы: 6 лет (при прим. 11 ч/день)
- С регулированием силы света на стандартных ПРА и электронных ПРА



Техническое описание продукта

Technical data

Электрические параметры

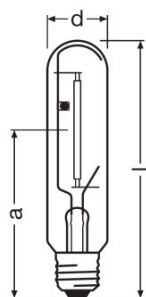
| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Номинальная мощность | 50,00 Вт |
| Мощность | 52,00 Вт |
| Ток лампы | 0,75 А |
| Номинальное напряжение | 86,0 В |
| Напряжение зажигания | 1,8 / 5,0 Кв ¹⁾ |
| Световая отдача (ЭМПРА) | 81 лм/Вт |

¹⁾ Минимум / Максимум

Фотометрические данные

| | |
|---------------------------------------|---------|
| Световой поток | 4200 лм |
| Индекс цветопередачи Ra | ≤25 |
| Цветовая температура | 2000 К |
| Стабильность свет.п.лампы при 2 000ч | 0,92 |
| Стабильность свет.п.лампы при 4 000ч | 0,90 |
| Стабильность свет.п.лампы при 6 000ч | 0,89 |
| Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч | 0,87 |
| Стабильность свет.п.лампы при 12 000ч | 0,86 |
| Стабильность свет.п.лампы при 16 000ч | 0,84 |
| Стабильность свет.п.лампы при 20 000ч | 0,83 |

Размеры и вес



| | |
|--------------------------|----------|
| Диаметр | 39,0 mm |
| Длина | 156,0 mm |
| Длина центра нити накала | 104,0 mm |
| Вес продукта | 70,00 g |

Техническое описание продукта

Температуры и условия управления

| | |
|-------------------------------|--------|
| Предельная температура колбы | 310 °C |
| Предельная температура цоколя | 210 °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) | 0,97 |
| 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 | E27 |
| Комментарий о продукте | Важно: прежде, чем заменить лампы на NAV Standard в имеющихся устройствах, убедитесь в соответствии игниторов |
| Конструктивная форма / исполнение | Прозрачный |
| Уровень системной гарантии | 3 (2/5) |
| Содержание ртути в лампе | 14,3 mg ¹⁾ |

¹⁾ Maximum

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 | 58 кВт·ч/1000 ч |

Классификация

| | |
|--|-------------------------|
| Международная система кодирования ламп | ST-50-H/E/SL-E27-39/156 |
|--|-------------------------|

Техническое описание продукта



Guarantee

Данные для заказа

| Product code | Описание продукта | Упаковка (цена/шт.) | Размеры (длина x ширина x высота) | Объем | Вес брутто |
|---------------|---------------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------|
| 4052899925069 | NAV-T 50 W SUPER 6Y | Shipping carton box 12 | 225 mm x 185 mm x 215 mm | 8.95 дм ³ | 1131.00 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.osram.com/system-guarantee

Примечание

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