

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

NAV-T 600 W SUPER 4Y

VIALOX® NAV®-T SUPER 4Y® 600 W | 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
- Наружное применение только в соответствующих светильниках

Преимущества продукта

- 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
-

Особенности продукта

- Коэффициент живучести лампы: 95 % через 16 000 часов горения
- 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	600 W
Номинальное напряжение	110 V
Напряжение зажигания	3.6/5.0 kVp ¹⁾
Номинальный ток	6,06 A
PFC конденсатор на 50 Гц	65 µF

¹⁾ Минимум / Максимум

Фотометрические данные

Световой поток	90000 lm
Световая отдача	146 lm/W
Цветовая температура	2000 K
Индекс цветопередачи Ra	≤25
Цветность	220
Стабильность свет.лампы при 2 [PICOS]	0.98
Стабильность свет.лампы при 4 [PICOS]	0.97
Стабильность свет.лампы при 6	0.96
Стабильность свет.лампы при 8 [PICOS]	0.95
Стабильность свет.лампы при 12 [PICOS]	0.94
Стабильность свет.лампы при 16 [PICOS]	0.94
Стабильность свет.лампы при 20 [PICOS]	0.94
Защита от УФ-излучения	Нет

РАЗМЕРЫ И ВЕС

Общая длина	285.00 mm
Длина	285.00 mm
Длина центра нити накала	175,0 mm
Диаметр	47 mm
Вес продукта	165,00 g

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Предельная температура колбы	400 °C
Предельная температура цоколя	250 °C

Ресурс

Ресурс	32000 h
Выход из строя (эксплуатация 2 000)	0.99
Выход из строя (эксплуатация 4 000)	0.99
Выход из строя (эксплуатация 6 000)	0.98
Выход из строя (эксплуатация 8 000)	0.98
Выход из строя (эксплуатация 12 000)	0.97
Выход из строя (эксплуатация 16 000)	0.96
Выход из строя (эксплуатация 20 000 [PICOS])	0.95
Продолжительность жизни B10	24000 h
Срок службы B5	20000 h
Срок службы B50	32000 h

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

Цоколь	E40
Макс. Кол-во ламп на 1 авт. выключатель	21.6 mg
Конструктивная форма / исполнение	Прозрачный
Комментарий о продукте	Не для общего освещения / Важно: прежде, чем заменить лампы на NAV Standard в имеющихся устройствах, убедитесь в соответствии игниторов

ВОЗМОЖНОСТИ

Диммируемый	Да
Положение горения	Любой
Требуется закрытый светильник	Нет

СЕРТИФИКАТЫ И СТАНДАРТЫ

Энергопотребление	616.00 kWh/1000h
-------------------	------------------

Классификация по странам

Международная система кодирования ламп	ST-600-H/E/SL-E40-47/285
Номер заказа	NAV-T 600W SUPE

ЗАГРУЗКИ

Документы и сертификаты



User instruction

Документы и сертификаты

Declarations Of Conformity CE



Certificates

Файлы с фотометрическими и светотехническими данными

Spectral power distribution

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Код товара	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Вес брутто	Объем
4050300275772	Sleeves 1	52 mm x 52 mm x 325 mm	205.00 g	0.88 dm ³
4050300199979	Shipping box 12	266 mm x 216 mm x 342 mm	2850.00 g	19.65 dm ³

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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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