
NAV-E 210 W E40

VIALOX NAV-E Plug-in | Натриевые лампы высокого давления для открытых и закрытых светильников



Области применения

- Улицы
- Наружное освещение
- Промышленные предприятия
- Светильники, в которых используются ртутные лампы HQL 80 Вт, 125 Вт, 250 Вт, 400 Вт
- Подходит для использования в открытых и закрытых световых приборах
- Только для наружного применения в соответствующих светильниках

Преимущества продукта

- Не требуются изменения имеющихся компонентов светильника



Техническое описание продукта

Technical data

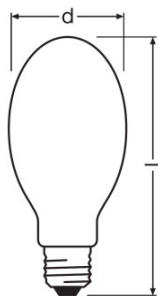
Электрические параметры

Номинальная мощность	210,00 Вт
Мощность	220,00 Вт
Ток лампы	2,25 А
Номинальное напряжение	104 В
Напряжение зажигания	0,198 Кв
Световая отдача (ЭМПРА)	82 лм/Вт

Фотометрические данные

Световой поток	18000 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	0,88
Стабильность свет.п.лампы при 8 000ч	0,85
Стабильность свет.п.лампы при 12 000ч	0,80

Размеры и вес



Диаметр	91,0 mm
Длина	227,0 mm
Вес продукта	184,60 g

Температуры и условия управления

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

Техническое описание продукта

Срок службы

Выход из строя (эксплуатация 2 000 ч)	0,99
Выход из строя (эксплуатация 4 000 ч)	0,97
Выход из строя (эксплуатация 6 000 ч)	0,97
Выход из строя (эксплуатация 8 000 ч)	0,93
Выход из строя (эксплуатация 12 000 ч)	0,88
Срок службы B50	14000 h
Срок службы B5	9000 h
Режим работы LLMF/LSF	50 Hz

Дополнительные данные

Цоколь	E40
Комментарий о продукте	As of April 2015 not compliant with ErP directive 245/2009
Конструктивная форма / исполнение	C нанесением
Содержание ртути в лампе	19,9 mg

Возможности / мощности

С регулировкой яркости	Нет
Положение горения	Любой
Требуется закрытый светильник	Нет

Сертификаты и Стандарты

Класс энергопотребления	A
Энергопотребление	242 кВт·ч/1000 ч

Классификация

Международная система кодирования ламп	SEQ-210-H/I/S-E40-91/226
--	--------------------------

Техническое описание продукта

Распределение силы света



Spectral power distribution

Советы по безопасности

Control gear must be suitable for the higher operating current of the NAV Plug-in lamps. The maximum permissible winding temperature as defined in VDE and IEC specifications must not be exceeded. In case of doubt, consult the manufacturer of the luminaire or control gear.

Данные для заказа

Product code	Описание продукта	Упаковка (цена/шт.)	Размеры (длина x ширина x высота)	Объем	Вес брутто
4050300015576	NAV-E 210 W E40	Shipping carton box 12	427 mm x 255 mm x 334 mm	36.37 дм ³	3639.20 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.