

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO NAV-E 400 W SUPER 4Y

VIALOX® NAV®-E SUPER 4Y® | Lámparas de vapor de sodio de alta presión para luminarias abiertas y cerradas



#### Áreas de aplicación

- Calles
- Iluminación exterior
- Instalaciones industriales
- Apto para uso en luminarias abiertas y cerradas
- Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas

#### Beneficios del producto

- Eficacia luminosa muy elevada
- Muy buen mantenimiento del flujo luminoso a lo largo de toda la vida útil de la lámpara
- Ahorro de energía de hasta 50 % al sustituir las lámparas de vapor de mercurio (HQL) ineficientes
- Eficiencia energética óptima en ECE POWERTRONIC® PTo 3DIM

#### Características del producto

- Factor de supervivencia de la lámpara: 95 % tras un tiempo de funcionamiento de 16.000 h
- Factor de mantenimiento de la lámpara: = 80 % tras un tiempo de funcionamiento de 16.000 h (conforme a DIN 13201)
- Vida media de servicio: 4 años (aprox. 11h/día)
- Regulable con equipos de conexión convencionales y equipos de conexión electrónicos





# INFORMACIÓN TÉCNICA

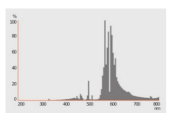
# DATOS ELÉCTRICOS

| Potencia nominal        | 400 W   |
|-------------------------|---|
| Potencia del conjunto   | 418.30 W  |
| Tensión nominal         | 105 V   |
| Tensión de encendido    | 3.3/5.0 kVp <sup>1)</sup>                       |
| Modo de funcionamiento  | Equipo de conexión convencional (ECC) e ignitor |
| Corriente nominal       | 4420 mA   |
| Condensador PFC a 50 Hz | 45 μF   |

<sup>1)</sup> Mínimo / Máximo

## Datos fotométricos

| Flujo luminoso                      | 56500 lm |
|-------------------------------------|----------|
| Eficacia luminosa                   | 135 lm/W |
| Temperatura de color                | 2000 K   |
| Índice de reproducción cromática Ra | ≤25      |
| Tono de luz                         | 220      |
| Factor manten. lumen lámpara 2.000  | 0.98     |
| Factor manten. lumen lámpara 4.000  | 0.97     |
| Factor manten. lumen lámpara 6.000  | 0.96     |
| Factor manten. lumen lámpara 8.000  | 0.95     |
| Factor manten. lumen lámpara 12.000 | 0.94     |
| Factor manten. lumen lámpara 16.000 | 0.94     |
| Factor manten. lumen lámpara 20.000 | 0.94     |
| Protección UV                       | No       |



384084\_NAV\_SUPER\_4Y

## **DIMENSIONES Y PESO**

| Longitud total    | 285.00 mm |
|-------------------|-----------|
| Diámetro          | 122 mm    |
| Peso del producto | 230,00 g  |

## TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

| Temp máx permitida ampolla exterior    | 400 °C |
|--|--------|
| Temp máx permitida borde del casquillo | 250 °C |

## Vida media

| Factor supervivencia 2.000 h          | 0.99    |
|---------------------------------------|---------|
| Factor supervivencia 4.000 h          | 0.99    |
| Factor supervivencia 6.000 h          | 0.98    |
| Factor supervivencia 8.000 h          | 0.98    |
| Factor supervivencia 12.000 h         | 0.97    |
| Factor supervivencia 16.000 h         | 0.96    |
| Factor supervivencia 20.000 h [PICOS] | 0.95    |
| Duración B10                          | 24000 h |
| Vida útil B5                          | 20000 h |
| Duración B50                          | 36000 h |

## DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

| Casquillo (denominación estándar)       | E40  |
|---|--|
| Contenido mercurio                      | 21.6 mg  |
| Construcción / Modelo                   | Recubierto   |
| Pie de pág. usado solo para el producto | Atención: Antes de reemplazar las lámparas por lámparas NAV comprobar que el ignitor sea el adecuado |

#### **PRESTACIONES**

| Regulable                         | Sí        |
|-----------------------------------|-----------|
| Posición de quemado               | Universal |
| Se requiere una luminaria cerrada | No        |

## CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

| Clase de eficiencia energética | E                |
|--------------------------------|------------------|
| Consumo de energía             | 419.00 kWh/1000h |

## Categorizaciones específicas de país

| Sistema intern. de codificación de lámp | SE-400-H/E/SL-E40-122/290 |
|---|---------------------------|
| Referencia para pedido                  | NAV-E 400W SUPE           |
| -                                       | -                         |

# Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

| Tecnología de iluminación utilizada                                 | HPS             |
|---|-----------------|
| No direccional o direccional  | NDLS            |
| De red o de no red  | NMLS            |
| Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica) | E40             |
| Fuente de luz conectada (CLS)                                       | No              |
| Fuente de luz con temperatura de color ajustable                    | No              |
| Recubrimiento   | SECOND          |
| Fuente de luz de alta luminancia                                    | No              |
| Pantalla antideslumbrante   | No              |
| Tipo de temperatura de color correlacionada                         | SINGLE_VALUE    |
| Indicación de potencia equivalente                                  | No              |
| Largo   | 285,00 mm       |
| Altura (luminarias inlcuidas)                                       | 122 mm          |
| Ancho (incl. Luminarias redondas)                                   | 122 mm          |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada X                            | 0,535           |
| Diagrama de cromaticidad de coordenada Y                            | 0,420           |
| Correspondencia con el ángulo de haz luminoso                       | SPHERE_360      |
| ID de EPREL   | 546587          |
| Número de modelo  | AC34379,AC34379 |

# Advertencia de Seguridad

- Desconecta la red de alimentación antes de la instalación.
- No debe utilizarse si la bombilla exterior está defectuosa.
- Proteger del agua pulverizada.

# **DESCARGAS**

|     | Documentos y certificados    | Nombre del documento   |
|-----|------------------------------|--|
| PDF | Declaraciones de conformidad | EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077887-EN-00 - HPS          |
| PDF | Certificados                 | EAC RU C-DE.AYA46.B.85891 29.06.2018-28.06.2023 ROSTEST-Moskva - HPS |

|     | Documentos y certificados | Nombre del documento  |
|-----|---------------------------|---|
| POF | Certificados              | EAC N RU D-DE.MU62.B.00936_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - HPS |

| Archivos fotométricos y para diseño de iluminación | Nombre del documento |
|--|----------------------|
| Distribución de potencia espectral                 | 384084_NAV_SUPER_4Y  |

# **DATOS LOGÍSTICOS**

| Código de producto | Cantidad por caja (unidad/master) | Dimensiones (longitud x largo x altura) | Peso bruto | Volumen               |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4050300024394      | Envoltorio<br>1                   | 125 mm x 125 mm x 295 mm                | 337.00 g   | 4.61 dm <sup>3</sup>  |
| 4050300631776      | Embalaje de envío<br>12           | 541 mm x 416 mm x 317 mm                | 4182.60 g  | 71.34 dm <sup>3</sup> |

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

#### DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.