

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO NAV-E 70 W/E E27

VIALOX® NAV®-E | 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

- Alta eficacia luminosa

## Características del producto

- Vida media de servicio: 3 años (aprox. 11h/día)





# INFORMACIÓN TÉCNICA

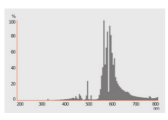
# DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	70 W
Potencia del conjunto	75.00 W
Tensión nominal	90 V
Tensión de encendido	1.8/5.0 kVp <sup>1)</sup>
Modo de funcionamiento	Equipo de conexión convencional (ECC) e ignitor
Corriente nominal	980 mA
Condensador PFC a 50 Hz	12 µF

<sup>1)</sup> Mínimo / Máximo

# Datos fotométricos

Flujo luminoso	5900 lm
Eficacia luminosa	79 lm/W
Temperatura de color	2000 K
Índice de reproducción cromática Ra	≤25
Tono de luz	220
Factor manten. lumen lámpara 2.000	0.92
Factor manten. lumen lámpara 4.000	0.86
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.83
Factor manten. lumen lámpara 8.000	0.82
Factor manten. lumen lámpara 12.000	0.81
Factor manten. lumen lámpara 16.000	0.80
Factor manten. lumen lámpara 20.000	0.75
Protección UV	No



384084\_NAV\_SUPER\_4Y

## **DIMENSIONES Y PESO**

Longitud total	155.00 mm
Diámetro	71 mm
Peso del producto	50,00 g

# TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Temp máx permitida ampolla exterior	310 °C
Temp máx permitida borde del casquillo	210 °C

## Vida media

Factor supervivencia 2.000 h	0.98
Factor supervivencia 4.000 h	0.98
Factor supervivencia 6.000 h	0.97
Factor supervivencia 8.000 h	0.96
Factor supervivencia 12.000 h	0.95
Factor supervivencia 16.000 h	0.85
Factor supervivencia 20.000 h [PICOS]	0.75
Duración B10	14000 h
Vida útil B5	12000 h
Duración B50	28000 h

#### DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	E27
Contenido mercurio	10.8 mg
Construcción / Modelo	Recubierto

## **PRESTACIONES**

Regulable	Sí 1)
Posición de quemado	Universal
Se requiere una luminaria cerrada	No

<sup>1)</sup> En combinación con el POWERTRONIC PTo

# CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	G
Consumo de energía	75.00 kWh/1000h

# Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	SE-70-H/E/SL-E27-71/156
Referencia para pedido	NAV-E 70W/E E27

# 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)	E27
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	155,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	71 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	71 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	546571
Número de modelo	AC34363,AC34363

# 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
PDF	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
4050300015767	Envoltorio 1	75 mm x 75 mm x 165 mm	68.00 g	0.93 dm <sup>3</sup>
4050300227504	Embalaje de envío 24	360 mm x 285 mm x 355 mm	1967.00 g	36.42 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.