

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO NAV-T 1000 W E40

VIALOX® NAV®-T | 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	1000 W
Tensión nominal	110 V
Tensión de encendido	3.6/5.0 kVp <sup>1)</sup>
Modo de funcionamiento	Equipo de conexión convencional (ECC) e ignitor
Corriente nominal	10700 mA
Condensador PFC a 50 Hz	100 μF

<sup>1)</sup> Mínimo / Máximo

## Datos fotométricos

Flujo luminoso	130000 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	0.95
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.93
Factor manten. lumen lámpara 8.000	0.91
Factor manten. lumen lámpara 12.000	0.86
Factor manten. lumen lámpara 16.000	0.80
Factor manten. lumen lámpara 20.000	0.78
Protección UV	No

## **DIMENSIONES Y PESO**

Longitud total	352.00 mm
Largo	352,00 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	240,0 mm
Diámetro	66,00 mm
Peso del producto	304,8 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	0.98
Factor supervivencia 6.000 h	0.95
Factor supervivencia 8.000 h	0.92
Factor supervivencia 12.000 h	0.87
Factor supervivencia 16.000 h	0.74
Factor supervivencia 20.000 h [PICOS]	0.50
Duración B10	11000 h
Vida útil B5	8000 h
Duración B50	20000 h
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·

#### DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	E40	
Contenido mercurio	39.1 mg	
Construcción / Modelo	Claro	
Pie de pág. usado solo para el producto	No apto para la iluminación general	

#### **PRESTACIONES**

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

## **CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES**

Consumo de energía 1003.0	00 kWh/1000h
---------------------------	--------------

## Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	ST-1000-H/E/SL-E40-66/360
Referencia para pedido	NAV-T 1000W E40

## Advertencia de Seguridad

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

## **DESCARGAS**

	Documentos y certificados	Nombre del documento
PDF	Declaraciones de conformidad	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4082706-EN-00 - HPS 1000W
PDF	Certificados	EAC RU C-DE.AYA46.B.85891 29.06.2018-28.06.2023 ROSTEST-Moskva - HPS
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
4050300251417	Funda 1	69 mm x 69 mm x 380 mm	327.80 g	1.81 dm <sup>3</sup>
4050300615288	Embalaje de envío 12	350 mm x 280 mm x 400 mm	4354.60 g	39.20 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.