

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

VIALOX® NAV®-T SUPER 4Y® 50...400 W | 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

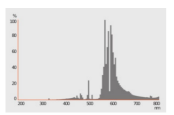
## **DATOS ELÉCTRICOS**

Potencia nominal	400 W
Potencia del conjunto	415.50 W
Tensión nominal	100 V
Tensión de encendido	3.3/5.0 kVp <sup>1)</sup>
Corriente nominal	4,42 A
Condensador PFC a 50 Hz	45 μF

<sup>1)</sup> Mínimo / Máximo

#### **Datos fotométricos**

Flujo luminoso	56500 lm
Eficacia luminosa	136 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



# **DIMENSIONES Y PESO**

Longitud total	285.00 mm
----------------	-----------

Long. del centro luminoso (LCL)	175,0 mm	
Diámetro	47 mm	
Peso del producto	150,00 g	
EMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIE	NTO	
Temp máx permitida ampolla exterior	400 °C	
Temp máx permitida borde del casquillo	250 ℃	
ida media		
Vida media	32000 h	
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	
ATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO		
Casquillo (denominación estándar)	E40	
Contenido mercurio	21.6 mg	
Construcción / Modelo	Claro	
Pie de pág. usado solo para el producto	Atención: Antes de reemplazar las lámparas por lámparas NAV comprobar que el ignitor sea el adecuado	
RESTACIONES		
Regulable	Sí	
Posición de quemado	Universal	
Se requiere una luminaria cerrada	No	

Ε

416.00 kWh/1000h

## Categorizaciones específicas de país

**CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES** 

Clase de eficiencia energética

Consumo de energía

Sistema intern. de codificación de lámp	ST-400-H/E/SL-E40-47/285
Referencia para pedido	NAV-T 400W SUPE
Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2)	015)
Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2	·
Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2 Tecnología de iluminación utilizada	015) HPS

rechologia de iluminación dilizada	пгэ
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)	47 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	47 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	546588
Número de modelo	AC34380

# **DESCARGAS**

DESCARGAS	
	Documentos y certificados
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación
	Spectral power distribution

#### **DATOS LOGÍSTICOS**

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4050300281179	Funda 1	52 mm x 52 mm x 325 mm	192.00 g	0.88 dm <sup>3</sup>
4050300199962	Embalaje de envío 12	266 mm x 216 mm x 342 mm	2694.00 g	19.65 dm³

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.