

# FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO NAV-T 600 W SUPER 4Y

VIALOX® NAV®-T SUPER 4Y® 600 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	600 W
Tensión nominal	110 V
Tensión de encendido	3.6/5.0 kVp <sup>1)</sup>
Corriente nominal	6,06 A
Condensador PFC a 50 Hz	65 μF

<sup>1)</sup> Mínimo / Máximo

#### **Datos fotométricos**

Flujo luminoso	90000 lm
Eficacia luminosa	146 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
Largo	285.00 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	175,0 mm
Diámetro	47 mm
Peso del producto	165,00 g

# TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

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

# Vida 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	32000 h

# **DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO**

Casquillo (denominación estándar)	E40
Contenido mercurio	21.6 mg
Construcción / Modelo	Claro
Pie de pág. usado solo para el producto	No apto para la iluminación general / 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**

Consumo de energía	616.00 kWh/1000h

# Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	ST-600-H/E/SL-E40-47/285
Referencia para pedido	NAV-T 600W SUPE

#### **DESCARGAS**

	Documentos y certificados
POF	User instruction

	Documentos y certificados
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
4050300275772	Funda 1	52 mm x 52 mm x 325 mm	205.00 g	0.88 dm <sup>3</sup>
4050300199979	Embalaje de envío 12	266 mm x 216 mm x 342 mm	2850.00 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.