

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO NAV-T 50 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





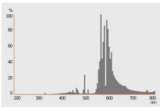
INFORMACIÓN TÉCNICA

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	50 W	
Potencia del conjunto	56.00 W	
Tensión nominal 86 V		
Modo de funcionamiento	Equipo de conexión convencional (ECC) e ignitor, Equipo de control electrónico (ECE)	
Corriente nominal	750 mA	

Datos fotométricos

Flujo luminoso	4200 lm
Eficacia luminosa	75 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	0.90
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.88
Factor manten. lumen lámpara 8.000	0.86
Factor manten. lumen lámpara 12.000	0.84
Factor manten. lumen lámpara 16.000	0.83
Factor manten. lumen lámpara 20.000	0.79
Protección UV	No



384084_NAV_SUPER_4Y

DIMENSIONES Y PESO

Longitud total	155.00 mm
Long. del centro luminoso (LCL)	104,0 mm

Peso del producto 60,00 g EMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO Temp máx permitida ampolla exterior 310 °C Temp máx permitida borde del casquillo 210 °C fida media Factor supervivencia 2.000 h 0.99 Factor supervivencia 4.000 h 0.98 Factor supervivencia 6.000 h 0.98 Factor supervivencia 8.000 h 0.97 Factor supervivencia 12.000 h 0.96 Factor supervivencia 16.000 h 0.95 Factor supervivencia 20.000 h [PICOS] 0.85 Duración B10 18000 h Vida útil B5 16000 h Duración B50 28000 h DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO Casquillo (denominación estándar) E27 Contenido mercurio 10.8 mg ¹) Construcción / Modelo	
Temp máx permitida ampolla exterior Temp máx permitida borde del casquillo 210 °C Temp máx permitida borde del casquillo 210 °C ida media Factor supervivencia 2.000 h Factor supervivencia 4.000 h Factor supervivencia 6.000 h Factor supervivencia 8.000 h Factor supervivencia 12.000 h Factor supervivencia 12.000 h Factor supervivencia 16.000 h Pactor supervivencia 16.000 h Factor supervivencia 20.000 h [PICOS] Duración B10 Vida útil B5 16000 h Duración B50 28000 h ATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO Casquillo (denominación estándar) E27 Contenido mercurio	
Temp máx permitida borde del casquillo 210 °C fida media 0.99 Factor supervivencia 2.000 h 0.98 Factor supervivencia 4.000 h 0.98 Factor supervivencia 6.000 h 0.97 Factor supervivencia 12.000 h 0.96 Factor supervivencia 16.000 h 0.95 Factor supervivencia 20.000 h [PICOS] 0.85 Duración B10 18000 h Vida útil B5 16000 h Duración B50 28000 h DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO Casquillo (denominación estándar) E27 Contenido mercurio 10.8 mg ¹)	
Factor supervivencia 2.000 h Factor supervivencia 4.000 h Factor supervivencia 6.000 h Factor supervivencia 8.000 h Factor supervivencia 12.000 h Factor supervivencia 12.000 h Factor supervivencia 16.000 h O.96 Factor supervivencia 20.000 h [PICOS] Duración B10 Vida útil B5 16000 h Duración B50 ATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO Casquillo (denominación estándar) E27 Contenido mercurio	
Factor supervivencia 2.000 h Factor supervivencia 4.000 h Factor supervivencia 6.000 h Factor supervivencia 8.000 h Factor supervivencia 12.000 h Factor supervivencia 12.000 h Factor supervivencia 16.000 h Factor supervivencia 16.000 h O.96 Factor supervivencia 20.000 h [PICOS] Duración B10 Vida útil B5 Duración B50 Duración B50 DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO Casquillo (denominación estándar) E27 Contenido mercurio	
Factor supervivencia 4.000 h Factor supervivencia 6.000 h Factor supervivencia 8.000 h Factor supervivencia 12.000 h Factor supervivencia 12.000 h Factor supervivencia 16.000 h Factor supervivencia 20.000 h [PICOS] Duración B10 Vida útil B5 Duración B50 Duración B50	
Factor supervivencia 6.000 h Factor supervivencia 8.000 h 0.97 Factor supervivencia 12.000 h Factor supervivencia 16.000 h 0.95 Factor supervivencia 20.000 h [PICOS] Duración B10 Vida útil B5 16000 h Duración B50 DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO Casquillo (denominación estándar) E27 Contenido mercurio	
Factor supervivencia 8.000 h 0.97 Factor supervivencia 12.000 h 0.96 Factor supervivencia 16.000 h 0.95 Factor supervivencia 20.000 h [PICOS] 0.85 Duración B10 18000 h Vida útil B5 16000 h Duración B50 28000 h DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO Casquillo (denominación estándar) E27 Contenido mercurio 10.8 mg ¹⁾	
Factor supervivencia 12.000 h Factor supervivencia 16.000 h Factor supervivencia 20.000 h [PICOS] Duración B10 Vida útil B5 16000 h Duración B50 28000 h DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO Casquillo (denominación estándar) E27 Contenido mercurio 10.8 mg ¹⁾	
Factor supervivencia 16.000 h 0.95 Factor supervivencia 20.000 h [PICOS] 0.85 Duración B10 18000 h Vida útil B5 16000 h Duración B50 28000 h DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO Casquillo (denominación estándar) E27 Contenido mercurio 10.8 mg ¹⁾	
Factor supervivencia 20.000 h [PICOS] 0.85 Duración B10 18000 h Vida útil B5 16000 h Duración B50 28000 h DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO Casquillo (denominación estándar) E27 Contenido mercurio 10.8 mg ¹⁾	
Duración B10 18000 h Vida útil B5 16000 h Duración B50 28000 h DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO Casquillo (denominación estándar) E27 Contenido mercurio 10.8 mg ¹⁾	
Vida útil B5 16000 h Duración B50 28000 h DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO Casquillo (denominación estándar) E27 Contenido mercurio 10.8 mg ¹⁾	
Duración B50 28000 h DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO Casquillo (denominación estándar) E27 Contenido mercurio 10.8 mg ¹⁾	
Casquillo (denominación estándar) E27 Contenido mercurio E27	
Casquillo (denominación estándar) E27 Contenido mercurio 10.8 mg ¹⁾	
Contenido mercurio 10.8 mg ¹⁾	
·	
Construcción / Modelo Claro	
Pie de pág. usado solo para el producto Atención: Antes de reem comprobar que el ignitor	olazar las lámparas por lámparas NA\ sea el adecuado

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

¹⁾ En combinación con el POWERTRONIC PTo

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	G	
Consumo de energía	56.00 kWh/1000h	

Categorizaciones específicas de país

Sistema intern. de codificación de lámp	ST-50-H/E/SL-E27-39/156
Referencia para pedido	NAV-T 50W SUPER

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)	36,0 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	36,0 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	546577
Número de modelo	AC34369,AC34369

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
POF	Declaraciones de conformidad	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077887-EN-00 - HPS
POF	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
4052899415379	Funda 1	39 mm x 39 mm x 196 mm	69.00 g	0.30 dm ³
4052899415386	Embalaje de envío 12	168 mm x 130 mm x 212 mm	980.00 g	4.63 dm ³

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.