

Hoja de datos gama de productos

VIALOX NAV-T SUPER TX

Lámparas de vapor de sodio de alta presión para luminarias abiertas y cerradas



- Calles Iluminación exterior Instalaciones industriales Apto para uso en luminarias abiertas y cerradas Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas Alternativa a lámparas de sodio de doble arco

- Vida útil muy larga Eficacia luminosa muy elevada Tiempo de servicio ampliado (ciclo de reemplazo de la lámpara): 8 años (estimación de uso: 11 h/día) Muy buen mantenimiento del flujo luminoso a lo largo de toda la vida útil de la lámpara Eficiencia energética óptima en ECE POWERTRONIC® PTo 3DIM
- Características del producto Ratio de supervivencia de la lámpara: 95 % después de 28 000 h Vida útil media muy larga: hasta 48.000 h Factor de mantenimiento de la lámpara: = 80 % tras un tiempo de funcionamiento de 24.000 h (conforme a DIN 13201) Cumple ErP conforme a la directiva de la UE 245/2009 Regulable con equipos de conexión convencionales y equipos de conexión electrónicos Beneficios del producto Vida útil muy larga Eficacia luminosa muy elevada Tiempo de servicio ampliado (ciclo de reemplazo de la lámpara): 8 años (estimación de uso: 11 h/día) Muy buen mantenimiento del flujo luminoso a lo largo de toda la vida útil de la lámpara Eficiencia energética óptima en ECE POWERTRONIC® PTo 3DIM Áreas de aplicación Calles Iluminación exterior Instalaciones industriales Apto para uso en luminarias abiertas y cerradas Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas Alternativa a lámparas de sodio de doble arco Referencias / links Para más información sobre la garantía del sistema y los términos y condiciones de garantía, visite www.ledvance.com/system-guarantee



Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos				Datos Fotométricos		
	Potencia nominal	Potencia nominal	Tensión nominal	Corriente nominal	Índice de reproducción cromática Ra	Temperatura de color	Flujo luminoso
NAV-T	250,00 W	255,00 W	100 V	2,95 A	≤25	2000 K	33200 lm

Descripción del producto	Flujo luminoso nominal	Dimensiones y peso					Datos adicionales del producto
		Diámetro	Peso del producto	Ampolla exterior	Largo	Longitud total	Casquillo (denominación estándar)
NAV-T	33200 lm	47,0 mm	152,00 g	T46	257,0 mm	257.00 mm	E40

Descripción del producto	Pie de pág. usado solo para el producto	Libre de mercurio	Capacidades	Certificados & Normas	Consumo de energía	Categorías específicas del país	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
			Regulable	Clase de eficiencia energética		Referencia para pedido	Date of Declaration
NAV-T	Atención: Antes de reemplazar las lámparas por lámparas NAV comprobar que el ignitor sea el adecuado	No	Sí ¹⁾	E	281 kWh/1000h	NAV-T 250WSUPER	02-09-2022

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
NAV-T	4058075803619	No declarable substances contained	No declarable substances contained

¹⁾ En combinación con el POWERTRONIC PTo

NAV-T

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Hoja de datos gama de productos

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4058075803619	NAV-T	Embalaje de envío 12	266 mm x 216 mm x 342 mm	19.65 dm ³	2430.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany