

Hoja de datos gama de productos

VIALOX NAV-T SUPER 4Y

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



Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Datos eléctricos				Datos Fotométricos		
	Potencia nominal	Potencia nominal	Tensión nominal	Corriente nominal	Flujo luminoso	Índice de reproducción cromática Ra	Temperatura de color
NAV-T 50 W SUPER 4Y ¹⁾	50,00 W	56,00 W	86 V	0,75 A	4200 lm	≤25	2000 K
NAV-T 100 W SUPER 4Y ¹⁾	105,20 W	105,20 W	100 V	1,2 A	10300 lm	≤25	2000 K
NAV-T 150 W SUPER 4Y ¹⁾	150,00 W	161,10 W	100 V	1,8 A	17500 lm	≤25	2000 K
NAV-T 250 W SUPER 4Y ¹⁾	250,00 W	267,40 W	100 V	2,95 A	33200 lm	≤25	2000 K
NAV-T 400 W SUPER 4Y ¹⁾	415,50 W	415,50 W	100 V	4,42 A	56500 lm	≤25	2000 K
NAV-T 600 W SUPER 4Y ¹⁾	615,80 W	615,80 W	110 V	6,06 A	90000 lm	≤25	2000 K

Descripción del producto	Flujo luminoso nominal	Dimensiones y peso					
		Diámetro	Largo	Long. del centro luminoso (LCL)	Peso del producto	Ampolla exterior	Longitud total
NAV-T 50 W SUPER 4Y ¹⁾	4200 lm	36,0 mm	155,0 mm	104,0 mm	60,00 g	T38	155,0 mm
NAV-T 100 W SUPER 4Y ¹⁾	10300 lm	47,0 mm	211,0 mm	132,0 mm	110,00 g	T46	211,0 mm
NAV-T 150 W SUPER 4Y ¹⁾	17500 lm	47,0 mm	211,0 mm	132,0 mm	115,00 g	T46	211,0 mm
NAV-T 250 W SUPER 4Y ¹⁾	33200 lm	47,0 mm	257,0 mm	158,0 mm	135,00 g	T46	257,0 mm
NAV-T 400 W SUPER 4Y ¹⁾	56500 lm	47,0 mm	285,0 mm	175,0 mm	150,00 g	T46	285,0 mm
NAV-T 600 W SUPER 4Y ¹⁾	90000 lm	47,0 mm	285,0 mm	175,0 mm	165,00 g	T46	285,0 mm

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Datos adicionales del producto			Capacidades	Certificados & Normas		Categorías específicas del país
	Casquillo (denominación estándar)	Pie de pág. usado solo para el producto	Libre de mercurio	Regulable	Clase de eficiencia energética	Consumo de energía	Referencia para pedido
NAV-T 50 W SUPER 4Y ¹⁾	E27	Atención: Antes de reemplazar las lámparas por lámparas NAV comprobar que el ignitor sea el adecuado	No	Sí	G	56 kWh/1000h	NAV-T 50W SUPER
NAV-T 100 W SUPER 4Y ¹⁾	E40	Atención: Antes de reemplazar las lámparas por lámparas NAV comprobar que el ignitor sea el adecuado	No	Sí	F	106 kWh/1000h	NAV-T 100W SUPE
NAV-T 150 W SUPER 4Y ¹⁾	E40	Atención: Antes de reemplazar las lámparas por lámparas NAV comprobar que el ignitor sea el adecuado	No	Sí	F	162 kWh/1000h	NAV-T 150W SUPE
NAV-T 250 W SUPER 4Y ¹⁾	E40	Atención: Antes de reemplazar las lámparas por lámparas NAV comprobar que el ignitor sea el adecuado	No	Sí	E	267 kWh/1000h	NAV-T 250W SUPE

Hoja de datos gama de productos

Descripción del producto	Datos adicionales del producto			Capacidades	Certificados & Normas		Categorías específicas del país
	Casquillo (denominación estándar)	Pie de pág. usado solo para el producto	Libre de mercurio	Regulable	Clase de eficiencia energética	Consumo de energía	Referencia para pedido
NAV-T 400 W SUPER 4Y ¹⁾	E40	Atención: Antes de reemplazar las lámparas por lámparas NAV comprobar que el ignitor sea el adecuado	No	Sí	E	416 kWh/1000h	NAV-T 400W SUPE
NAV-T 600 W SUPER 4Y ¹⁾	E40	Atención: Antes de reemplazar las lámparas por lámparas NAV comprobar que el ignitor sea el adecuado	No	Sí	G	616 kWh/1000h	NAV-T 600W SUPE

Descripción del producto	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
NAV-T 50 W SUPER 4Y ¹⁾	18-04-2022	4050300024325 4052899415379	In work
NAV-T 100 W SUPER 4Y ¹⁾	18-04-2022	4050300015743	In work
NAV-T 150 W SUPER 4Y ¹⁾	18-04-2022	4050300024400	In work
NAV-T 250 W SUPER 4Y ¹⁾	18-04-2022	4050300024417	In work
NAV-T 400 W SUPER 4Y ¹⁾	18-04-2022	4050300281179	In work
NAV-T 600 W SUPER 4Y ¹⁾	18-04-2022	4050300275772	In work

¹⁾ Atención: Antes de reemplazar las lámparas por lámparas NAV comprobar que el ignitor sea el adecuado

Hoja de datos gama de productos

NAV-T 50 W SUPER 4Y

NAV-T 100 W SUPER 4Y, NAV-T 150 W SUPER 4Y, NAV-T 250 W SUPER 4Y, NAV-T 400 W SUPER 4Y, NAV-T 600 W SUPER 4Y

NAV-T 50 W SUPER 4Y, NAV-T 100 W SUPER 4Y, NAV-T 150 W SUPER 4Y, NAV-T 250 W SUPER 4Y, NAV-T 400 W SUPER 4Y, NAV-T 600 W SUPER 4Y

Consejos de aplicación

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

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.

Hoja de datos gama de productos

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4052899415379	NAV-T 50 W SUPER 4Y	Embalaje de envío 12	168 mm x 130 mm x 212 mm	4.63 dm ³	1138.00 g
4050300015743	NAV-T 100 W SUPER 4Y	Embalaje de envío 12	266 mm x 216 mm x 277 mm	15.92 dm ³	2104.00 g
4050300024400	NAV-T 150 W SUPER 4Y	Embalaje de envío 12	216 mm x 166 mm x 272 mm	9.75 dm ³	1922.00 g
4050300024417	NAV-T 250 W SUPER 4Y	Embalaje de envío 12	266 mm x 216 mm x 342 mm	19.65 dm ³	2382.00 g
4050300281179	NAV-T 400 W SUPER 4Y	Embalaje de envío 12	266 mm x 216 mm x 342 mm	19.65 dm ³	2552.00 g
4050300275772	NAV-T 600 W SUPER 4Y	Embalaje de envío 12	266 mm x 216 mm x 342 mm	19.65 dm ³	2672.00 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.

Referencias / links

Para más información sobre la garantía del sistema y los términos y condiciones de garantía, visite <https://>

▶ www.inventronics-light.com/multilevel-garantees

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