

Hoja de datos gama de productos

VIALOX NAV-E SUPER 4Y

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

- Larga vida útil 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 Vida útil media: hasta 36 000 h Factor de mantenimiento de la lámpara: = 80 % tras un tiempo de funcionamiento de 16.000 h (conforme a DIN 13201) Cumple ErP conforme a la directiva de la UE 245/2009 Vida media de servicio: 4 años (aprox. 11h/día) Regulable con equipos de conexión convencionales y equipos de conexión electrónicos Beneficios del producto Larga vida útil 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 Áreas de aplicación Calles Iluminación exterior Instalaciones industriales Apto para uso en luminarias abiertas y cerradas Aplicaciones en exteriores solo en luminarias adecuadas 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

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.

Referencias / links

Para más información sobre la garantía del sistema y los términos y condiciones de garantía, visite [https://](https://www.inventronics-light.com/multilevel-guarantees)

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

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