

# Scheda della famiglia di prodotto

## VIALOX NAV-T SUPER TX

Lampade al sodio ad alta pressione per apparecchi aperti e chiusi



- Strade Illuminazione per esterni Impianti industriali Adatto per l'uso in apparecchi aperti e chiusi Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti Alternativa alle lampade a doppio arco al sodio

- Durata molto lunga Efficacia luminosa molto elevata Estesa durata di servizio (ciclo di sostituzione della lampada): 8 anni (pari a circa 11 ore al giorno) Ottimo mantenimento del flusso luminoso per tutta la durata della lampada Efficienza energetica ottimale con alimentatori elettronici POWERTRONIC® PTo 3DIM
- Caratteristiche prodotto Tasso di sopravvivenza della lampada: del 95 % dopo un tempo di combustione di 28.000 ore Durata media molto lunga: fino a 48.000 Fattore di mantenimento della lampada: ? 80% dopo 24.000 ore di accensione (secondo la norma DIN 13201) Dimmerabile con alimentatori convenzionali e alimentatori elettronici Vantaggi prodotto Durata molto lunga Efficacia luminosa molto elevata Estesa durata di servizio (ciclo di sostituzione della lampada): 8 anni (pari a circa 11 ore al giorno) Ottimo mantenimento del flusso luminoso per tutta la durata della lampada Efficienza energetica ottimale con alimentatori elettronici POWERTRONIC® PTo 3DIM Aree applicative Strade Illuminazione per esterni Impianti industriali Adatto per l'uso in apparecchi aperti e chiusi Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti Alternativa alle lampade a doppio arco al sodio Referenze/links Vedere la scheda tecnica dettagliata per maggiori informazioni di sicurezza. [www.ledvance.com/system-guarantee](http://www.ledvance.com/system-guarantee)

## Scheda della famiglia di prodotto

---

### Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

---

### 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.

---

### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

OSRAM is distribution partner  
of LEDVANCE of LAMPS

**OSRAM**

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