

# Familiendatenblatt

## VIALOX NAV-T SUPER TX

### Natriumdampf-Hochdrucklampen für offene und geschlossene Leuchten



- Straßen Außenbeleuchtung Industrieanlagen Geeignet für geschlossene und offene Leuchten Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten Alternative für Natriumdampf-Doppelbrenner Lampen

- Sehr lange Lebensdauer Sehr hohe Lichtausbeute Verlängerter Nutzungszeitraum (Wartungszyklus): 8 Jahre (bei ca. 11 h/Tag) Sehr gutes Lichtstromverhalten über die Lebensdauer Optimale Energieeffizienz bei Betrieb an EVG POWERTRONIC® PTO 3DIM
- Produkteigenschaften Lampenüberlebensrate: 95 % bei 28.000 h Brenndauer Sehr lange mittlere Lebensdauer: bis zu 48.000 h Lampenwartungsfaktor:  $\geq 80$  % bei 24.000 h Brenndauer (gemäß DIN 13201) ErP-konform gemäß EU-Verordnung 245/2009 Dimmbar an konventionellen Vorschaltgeräten und elektronischen Vorschaltgeräten Produktvorteile Sehr lange Lebensdauer Sehr hohe Lichtausbeute Verlängerter Nutzungszeitraum (Wartungszyklus): 8 Jahre (bei ca. 11 h/Tag) Sehr gutes Lichtstromverhalten über die Lebensdauer Optimale Energieeffizienz bei Betrieb an EVG POWERTRONIC® PTO 3DIM Anwendungsgebiete Straßen Außenbeleuchtung Industrieanlagen Geeignet für geschlossene und offene Leuchten Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten Alternative für Natriumdampf-Doppelbrenner Lampen Referenzen / Verweise Mehr Information zur Systemgarantie und die gesamten Garantiebedingungen finden Sie im Internet unter [www.ledvance.de/systemgarantie](http://www.ledvance.de/systemgarantie)

# Familiendatenblatt

---

## Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

---

## Information Ökodesign Verordnung:

Separate Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik-Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

---

## Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

OSRAM is distribution partner  
of LEDVANCE of LAMPS

**OSRAM**

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