

# Familiendatenblatt

## VIALOX NAV-E

Natriumdampf-Hochdrucklampen für offene und geschlossene Leuchten



- - Straßen- Außenbeleuchtung- Industrieanlagen- Geeignet für geschlossene und offene Leuchten- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

- - Hohe Lichtausbeute
- Produkteigenschaften- Nutzlebensdauer (Wartungszyklus): 3 Jahre (bei ca. 11 h/Tag)- Mittlere Lebensdauer: bis zu 24.000 h
- Produktvorteile- Hohe Lichtausbeute
- Anwendungsgebiete- Straßen- Außenbeleuchtung- Industrieanlagen- Geeignet für geschlossene und offene Leuchten- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten



# Familiendatenblatt

## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten		
	Nennleistung	Bemessungsleistung	Nennspannung	Nennstrom	Bemessungslichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra	Farbtemperatur
NAV-E 50 W/E E27 <sup>1)</sup>	50,00 W	50,00 W	85 V	0,77 A	3600 lm	≤25	2000 K
NAV-E 70 W/E E27 <sup>1)</sup>	70,00 W	70,00 W	90 V	0,98 A	5900 lm	≤25	2000 K

Produkt-Bezeichnung	Nennlichtstrom	Abmessungen & Gewicht					Zusätzliche Produktdaten
		Durchmesser	Länge	Produktgewicht	Gesamtlänge	Außenkolben	Sockel (Normbezeichnung)
NAV-E 50 W/E E27 <sup>1)</sup>	3600 lm	71,0 mm	155,0 mm	50,00 g	155,0 mm	E70	E27
NAV-E 70 W/E E27 <sup>1)</sup>	5900 lm	71,0 mm	155,0 mm	50,00 g	155,0 mm	E70	E27

Produkt-Bezeichnung	Anmerkung zum Produkt	Quecksilberfrei	Einsatzmöglichkeiten		Zertifikate & Standards		Klassifikationen	Umwelt Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)
			Dimmbar		Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	Bestellnummer	Datum der Deklaration
NAV-E 50 W/E E27 <sup>1)</sup>	ErP-konform gemäß EU-Verordnung 245/2009	Nein	Ja <sup>2)</sup>		G	55 kWh/1000h	NAV-E 50W/E E27	18-04-2022
NAV-E 70 W/E E27 <sup>1)</sup>	ErP-konform gemäß EU-Verordnung 245/2009	Nein	Ja <sup>2)</sup>		G	77 kWh/1000h	NAV-E 70W/E E27	18-04-2022

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer
NAV-E 50 W/E E27 <sup>1)</sup>	4050300015750	In Vorbereitung
NAV-E 70 W/E E27 <sup>1)</sup>	4050300015767	In Vorbereitung

<sup>1)</sup> ErP-konform gemäß EU-Verordnung 245/2009

<sup>2)</sup> In Kombination mit POWERTRONIC PTo

---

NAV-E 50 W/E E27, NAV-E 70 W/E E27

---

NAV-E 50 W/E E27, NAV-E 70 W/E E27

---

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

## Familiendatenblatt

### 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.

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300015750	NAV-E 50 W/E E27	Versandschachtel 24	360 mm x 285 mm x 355 mm	36.42 dm <sup>3</sup>	2351.00 g
4050300015767	NAV-E 70 W/E E27	Versandschachtel 24	360 mm x 285 mm x 355 mm	36.42 dm <sup>3</sup>	2351.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

### 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