

FAMILIENDATENBLATT VIALOX NAV-E Plug-in

Natriumdampf-Hochdrucklampen für offene und geschlossene Leuchten



ANWENDUNGSGEBIETE

- Straßen
- Außenbeleuchtung
- Industrieanlagen
- Leuchten für Quecksilberdampflampen HQL 80 W, 125 W, 250 W, 400 W
- Geeignet für geschlossene und offene Leuchten
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

PRODUKTVORTEILE

- Keine Veränderungen bestehender Leuchten-Betriebsteile notwendig



TECHNISCHE DATEN

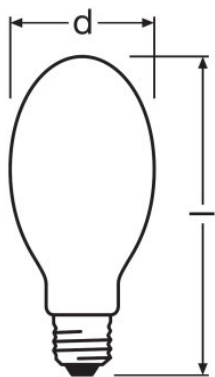
Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten					Photometrische Daten					
	Bemessungsleistung	Lampenstrom	Nennleistung	Nennspannung	Zündspannung	Bemessungslichtausbeute (KVG)	Bemessungslichtstrom	Farbtemperatur	Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	Bemessungs-LLMF bei 6.000 h
NAV-E 68 W E27 ¹⁾	68,00 W	0,85 A	68,00 W	102 V	0,198 kVp	82 lm/W	5600 lm	2000 K	0,92	0,88	0,85

Produkt-Bezeichnung							Abmessungen & Gewicht			Temperaturen & Betriebsbedingungen		Lebensdauer
	Bemessungs-LLMF bei 8.000h	Bemessungs-LLMF bei 12.000 h	Bemessungs-LLMF bei 16.000 h	Bemessungs-LLMF bei 20.000 h	Lichtstrom	Farbwiedergabefaktor Ra	Durchmesser	Länge	Produktgewicht	Max. zul. Außenkolbentemp.	Max. zul. Sockelrandtemp.	Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 2.000 h
NAV-E 68 W E27 ¹⁾	0,84	0,83	0,80	0,75	5600 lm	≤25	71,0 mm	156,0 mm	55,00 g	400 °C	210 °C	0,98

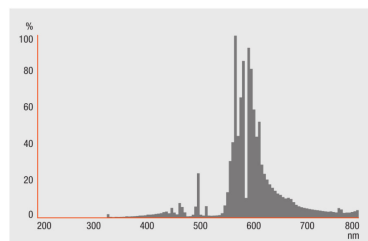
Produkt-Bezeichnung											Zusätzliche Produktdaten	
	Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 8.000 h	Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 12.000 h	Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 16.000 h	Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 20.000 h	Lebensdauer B50	Lebensdauer B10	Lebensdauer B5	Betriebsart LLMF/LSF	Sockel (Normbezeichnung)	Bauform / Ausführung
NAV-E 68 W E27 ¹⁾	0,98	0,97	0,96	0,90	0,80	0,50	20000 h	12000 h	9000 h	50 Hz	E27	Beschichtet

Produkt-Bezeichnung	Quecksilbergehalt der Lampe	Einsatzmöglichkeiten			Zertifikate & Standards	Klassifikationen
		Dimmbar	Brennstellung	Geschlossene Leuchte erforderlich	Energieverbrauch	ILCOS
NAV-E 68 W E27 ¹⁾	19,0 mg	Nein	Beliebig	Nein	75 kWh/1000h	SEQ-68-H/I/S-E27-71/152

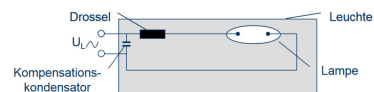
¹⁾ ErP-konform gemäß EU-Verordnung 245/2009



NAV-E 68 W E27



NAV-E 68 W E27



NAV-E 68 W E27



NAV-E 68 W E27

SICHERHEITSHINWEISE

- Vorschaltgerät muss für den höheren Betriebsstrom der NAV Plug-in-Lampen geeignet sein. Maximal zugelassene Werte in den VDE-Vorschriften und IEC-Spezifikationen für die Wicklungstemperatur müssen eingehalten werden. Vor Lampenaustausch sollte in Zweifelsfällen der Leuchten- oder Gerätehersteller befragt werden.

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

ZUSÄTZLICHE PRODUKTINFORMATIONEN

- Vorschaltgerät muß für den höheren Betriebsstrom der NAV Plug-in-Lampen geeignet sein. Maximal zugelassenen Werte in den VDE-Vorschriften und IEC-Spezifikationen für die Wicklungstemperatur müssen eingehalten werden. Vor Lampenaustausch sollte in Zweifelsfällen der Leuchten- oder Gerätehersteller befragt werden.

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4008321345479	Versandschachtel 24	360 mm x 354 mm x 283 mm	2039,00 g	36.07 dm ³

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.