

# PRODUKTDATENBLATT NAV-E 50 W/I E27

VIALOX® NAV®-E/I | Natriumdampf-Hochdrucklampen mit integrierter Zündeinheit



#### Anwendungsgebiete

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

#### Produktvorteile

- Hohe Lichtausbeute

#### Produkteigenschaften

- Nutzlebensdauer (Wartungszyklus): 3 Jahre (bei ca. 11 h/Tag)





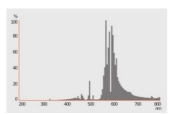
## **TECHNISCHE DATEN**

## **Elektrische Daten**

Nennleistung	50 W
Bemessungsleistung	53.60 W
Nennspannung	85 V
Zündspannung	0.198 kVp
Nennstrom	0,77 A
Kompensationskondensator bei 50 Hz	10 μF

## **Photometrische Daten**

Lichtstrom	3700 lm
Lichtausbeute	69 lm/W
Farbtemperatur	2000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≤25
Lichtfarbe	220
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0.89
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.85
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.83
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0.82
Bemessungs-LLMF bei 12.000 h	0.81
Bemessungs-LLMF bei 16.000 h	0.79
Bemessungs-LLMF bei 20.000 h	0.72
UV-Schutz	Nein



## Maße & Gewicht

Gesamtlänge	155.00 mm
Durchmesser	71 mm

Produktgewicht	50,00 g
emperaturen & Betriebsbedingungen	
Maximal zulässige Außenkolbentemperatur	310 °C
Maximal zulässige Sockelrandtemperatur	210 °C
ebensdauer	
Nennlebensdauer	24000 h
BemLampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0.98
BemLampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0.97
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0.97
BemLampenüberlebensfaktor bei 8.000 h	0.96
BemLampenüberlebensfaktor bei 12.000 h	0.90
BemLampenüberlebensfaktor bei 16.000 h	0.83
BemLampenüberlebensfaktor bei 20.000 h	0.70
Lebensdauer B10	12000 h
Lebensdauer B5	9000 h
Lebensdauer B50	24000 h
Zusätzliche Produktdaten Sockel (Normbezeichnung)	E27
	E27 10.8 mg
Sockel (Normbezeichnung)	
Sockel (Normbezeichnung)  Quecksilbergehalt der Lampe	10.8 mg
Sockel (Normbezeichnung)  Quecksilbergehalt der Lampe  Bauform / Ausführung	10.8 mg  Beschichtet  Betrieb nur mit NAV-Vorschaltgerät zulässig. Kein Zündgerät
Sockel (Normbezeichnung)  Quecksilbergehalt der Lampe  Bauform / Ausführung  Anmerkung zum Produkt	10.8 mg  Beschichtet  Betrieb nur mit NAV-Vorschaltgerät zulässig. Kein Zündgerät
Sockel (Normbezeichnung)  Quecksilbergehalt der Lampe  Bauform / Ausführung  Anmerkung zum Produkt  Einsatzmöglichkeiten	10.8 mg  Beschichtet  Betrieb nur mit NAV-Vorschaltgerät zulässig. Kein Zündgerät erforderlich.
Sockel (Normbezeichnung)  Quecksilbergehalt der Lampe  Bauform / Ausführung  Anmerkung zum Produkt  Einsatzmöglichkeiten  Dimmbar	10.8 mg  Beschichtet  Betrieb nur mit NAV-Vorschaltgerät zulässig. Kein Zündgerät erforderlich.  Nein
Sockel (Normbezeichnung)  Quecksilbergehalt der Lampe  Bauform / Ausführung  Anmerkung zum Produkt  Einsatzmöglichkeiten  Dimmbar  Brennstellung	10.8 mg  Beschichtet  Betrieb nur mit NAV-Vorschaltgerät zulässig. Kein Zündgerät erforderlich.  Nein  Beliebig
Sockel (Normbezeichnung)  Quecksilbergehalt der Lampe  Bauform / Ausführung  Anmerkung zum Produkt  Einsatzmöglichkeiten  Dimmbar  Brennstellung  Geschlossene Leuchte erforderlich	10.8 mg  Beschichtet  Betrieb nur mit NAV-Vorschaltgerät zulässig. Kein Zündgerät erforderlich.  Nein  Beliebig
Sockel (Normbezeichnung)  Quecksilbergehalt der Lampe  Bauform / Ausführung  Anmerkung zum Produkt  Einsatzmöglichkeiten  Dimmbar  Brennstellung  Geschlossene Leuchte erforderlich  Zertifikate & Standards	10.8 mg  Beschichtet  Betrieb nur mit NAV-Vorschaltgerät zulässig. Kein Zündgerät erforderlich.  Nein  Beliebig  Nein
Sockel (Normbezeichnung)  Quecksilbergehalt der Lampe  Bauform / Ausführung  Anmerkung zum Produkt  Einsatzmöglichkeiten  Dimmbar  Brennstellung  Geschlossene Leuchte erforderlich  Zertifikate & Standards  Energieeffizienzklasse	10.8 mg  Beschichtet  Betrieb nur mit NAV-Vorschaltgerät zulässig. Kein Zündgerät erforderlich.  Nein  Beliebig  Nein
Sockel (Normbezeichnung)  Quecksilbergehalt der Lampe  Bauform / Ausführung  Anmerkung zum Produkt  Einsatzmöglichkeiten  Dimmbar  Brennstellung  Geschlossene Leuchte erforderlich  Zertifikate & Standards  Energieeffizienzklasse  Energieverbrauch	10.8 mg  Beschichtet  Betrieb nur mit NAV-Vorschaltgerät zulässig. Kein Zündgerät erforderlich.  Nein  Beliebig  Nein





# Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Verwendete Beleuchtungstechnologie	HPS
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	NMLS
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E27
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Hülle	SECOND
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Blendschutzschild	Nein
Ähnliche Farbtemperatur S	SINGLE_VALUE
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein
Länge 1	155.00 mm
Höhe 7	71 mm
Breite 7	71 mm
Farbwertanteil x 0	0,535
Farbwertanteil y 0	0,420
Halbwertswinkelentsprechung S	SPHERE_360
EPREL ID 5	546570
Model number A	AC34362

# **DOWNLOADS**

	DOWNLOADS
PDF	User instruction
PDF	Certificates
PDF	Certificates
PDF	Declarations Of Conformity CE

## VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
-----	----------------------------------------	-------------------------------------	---------------	---------





EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300015583	Rundwickel 1	75 mm x 75 mm x 165 mm	83.00 g	0.93 dm³
4050300222547	Versandschachtel 24	360 mm x 285 mm x 355 mm	2423.00 g	36.42 dm³

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.



