

# PRODUKTDATENBLATT NAV-E 100 W SUPER 4Y

VIALOX® NAV®-E SUPER 4Y® | Natriumdampf-Hochdrucklampen für offene und geschlossene Leuchten



#### Anwendungsgebiete

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

#### Produktvorteile

- Sehr hohe Lichtausbeute
- Sehr gutes Lichtstromverhalten über die Lebensdauer
- Bis zu 50 % Energieersparnis bei Austausch von Quecksilberdampflampen (HQL)
- Optimale Energieeffizienz bei Betrieb an EVG POWERTRONIC® PTo 3DIM

#### Produkteigenschaften

- Lampenüberlebensrate: 95 % bei 16.000 h Brenndauer
- Lampenwartungsfaktor:  $\geq$  80 % bei 16.000 h Brenndauer (gemäß DIN 13201)
- Nutzlebensdauer (Wartungszyklus): 4 Jahre (bei ca. 11 h/Tag)
- Dimmbar an konventionellen Vorschaltgeräten und elektronischen Vorschaltgeräten





## **TECHNISCHE DATEN**

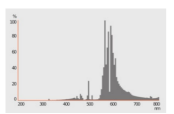
## **Elektrische Daten**

Nennleistung	100 W
Bemessungsleistung	103.60 W
Nennspannung	100 V
Zündspannung	3.3/5.0 kVp <sup>1)</sup>
Betriebsart	Konventionelles Vorschaltgerät und Zündgerät, Electronisches Vorschaltgerät (EVG)
Nennstrom	1,2 A
Kompensationskondensator bei 50 Hz	12 μF

<sup>1)</sup> Minimum / Maximum

## **Photometrische Daten**

Lichtstrom	10100 lm
Lichtausbeute	97 lm/W
Farbtemperatur	2000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≤25
Lichtfarbe	220
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0.94
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.92
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.90
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0.89
Bemessungs-LLMF bei 12.000 h	0.88
Bemessungs-LLMF bei 16.000 h	0.86
Bemessungs-LLMF bei 20.000 h	0.85
UV-Schutz	Nein



## Maße & Gewicht

Gesamtlänge	180.00 mm
Durchmesser	76 mm
Produktgewicht	80,00 g

## Temperaturen & Betriebsbedingungen

Maximal zulässige Außenkolbentemperatur	310 °C
Maximal zulässige Sockelrandtemperatur	210 °C

## Lebensdauer

BemLampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0.99
BemLampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0.98
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0.98
BemLampenüberlebensfaktor bei 8.000 h	0.97
BemLampenüberlebensfaktor bei 12.000 h	0.96
BemLampenüberlebensfaktor bei 16.000 h	0.95
BemLampenüberlebensfaktor bei 20.000 h	0.90
Lebensdauer B10	20000 h
Lebensdauer B5	16000 h
Lebensdauer B50	36000 h

#### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E40
Quecksilbergehalt der Lampe	14.4 mg
Quecksilberfrei	Nein
Bauform / Ausführung	Beschichtet
Anmerkung zum Produkt	Achtung: Bei Austausch gegen NAV-Standardlampen in bestehenden Anlagen auf geeignete Zündgeräte achten.

## Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja <sup>1)</sup>
Brennstellung	Beliebig
Geschlossene Leuchte erforderlich	Nein

<sup>1)</sup> In Kombination mit POWERTRONIC PTo

## Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	F
------------------------	---

Energieverbrauch	104.00 kWh/1000h	
Länderspezifische Informationen		
ILCOS	SE-100-H/E/SL-E40-76/183	
Bestellnummer	NAV-E 100W SUPE	
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)	E40	
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein	
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein	
Hülle	SECOND	
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein	
Blendschutzschild	Nein	
Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE	
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein	
Länge	180,00 mm	
Höhe	76 mm	

## **DOWNLOADS**

Model number

**EPREL ID** 

Breite

Farbwertanteil x

Farbwertanteil y

Halbwertswinkelentsprechung

	Dokumente und Zertifikate
POF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates

76 mm

0,535

0,420

546580

AC34372

SPHERE\_360

#### Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300015774	Rundwickel 1	80 mm x 80 mm x 183 mm	108.00 g	1.17 dm³
4050300631813	Versandschachtel 12	380 mm x 300 mm x 203 mm	1677.40 g	23.14 dm³
4052899963368	Versandschachtel 40	310 mm x 200 mm x 235 mm	4532.00 g	14.57 dm <sup>3</sup>

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.