

# PRODUKTDATENBLATT NAV-E 70 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**

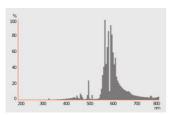
### **Elektrische Daten**

Nennleistung	70 W
Bemessungsleistung	75.40 W
Nennspannung	90 V
Zündspannung	1.8/5.0 kVp <sup>1)</sup>
Nennstrom	0,97 A
Kompensationskondensator bei 50 Hz	12 µF

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

#### **Photometrische Daten**

Lichtstrom	6600 lm
Lichtausbeute	88 lm/W
Farbtemperatur	2000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≤25
Lichtfarbe	220
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0.92
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.91
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	155.00 mm
-------------	-----------

Durchmesser	71,00 mm		
Produktgewicht	50,00 g		
Temperaturen & Betriebsbedingungen			
Maximal zulässige Außenkolbentemperatur	ußenkolbentemperatur 310 °C		
Maximal zulässige Sockelrandtemperatur	210 °C		
Lebensdauer			
Nennlebensdauer	28000 h		
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	30000 h		
Zusätzliche Produktdaten			
Sockel (Normbezeichnung)	E27		
Quecksilbergehalt der Lampe	10.8 mg		
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		
1) In Kombination mit POWERTRONIC PTo			
Zertifikate & Standards			
Energieeffizienzklasse	G		
- J			

76.00 kWh/1000h

## Länderspezifische Informationen

Energieverbrauch

ILCOS	SE-70-H/E/SL-E27-71/156
Bestellnummer	NAV-E 70W SUPER

## 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	SINGLE_VALUE
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein
Länge	155.00 mm
Höhe	71.00 mm
Breite	71.00 mm
Farbwertanteil x	0,535
Farbwertanteil y	0,420
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
EPREL ID	546590
Model number	AC34383

## **DOWNLOADS**

	DOWNLOADS
PDF	User instruction
PDF	Certificates
PDF	Certificates
PDF	Declarations of conformity

### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321356048	Rundwickel 1	75 mm x 75 mm x 165 mm	80.00 g	0.93 dm <sup>3</sup>
4008321356055	Versandschachtel 24	360 mm x 354 mm x 283 mm	1967.00 g	36.07 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.