

# PRODUKTDATENBLATT NAV-E 50 W/E E27

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



#### 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

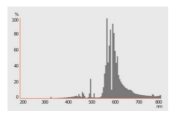
## Elektrische Daten

Nennleistung	50 W
Bemessungsleistung	53.60 W
Nennspannung	85 V
Zündspannung	1.8/5.0 kVp <sup>1)</sup>
Betriebsart	Konventionelles Vorschaltgerät und Zündgerät
Nennstrom	0,77 A
Kompensationskondensator bei 50 Hz	10 µF

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

## Photometrische Daten

Lichtstrom	3700 lm
Lichtausbeute	69 lm/W
Farbtemperatur	2000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≤25
Lichtfarbe	220
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0.91
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.89
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.84
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0.83
Bemessungs-LLMF bei 12.000 h	0.82
Bemessungs-LLMF bei 16.000 h	0.81
Bemessungs-LLMF bei 20.000 h	0.80
UV-Schutz	Nein



Maße & Gewicht

Gesamtlänge	155.00 mm	
Durchmesser	71 mm	
Produktgewicht	50,00 g	
Temperaturen & Betriebsbedingungen		
ximal 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	0.97	
BemLampenüberlebensfaktor bei 8.000 h	0.96	
BemLampenüberlebensfaktor bei 12.000 h	0.91	
BemLampenüberlebensfaktor bei 16.000 h	0.85	
BemLampenüberlebensfaktor bei 20.000 h	0.75	
Lebensdauer B10	13000 h	
Lebensdauer B5	9000 h	
Lebensdauer B50	28000 h	
Zusätzliche Produktdaten		
Sockel (Normbezeichnung)	E27	
Quecksilbergehalt der Lampe	10.8 mg	
Bauform / Ausführung	Beschichtet	
Einsatzmöglichkeiten		
Dimmbar	Ja <sup>1)</sup>	
Brennstellung	Beliebig	
Geschlossene Leuchte erforderlich	Nein	
In Kombination mit POWERTRONIC PTo		
Zertifikate & Standards		
Energieeffizienzklasse	G	
Energieverbrauch	54.00 kWh/1000h	
Länderspezifische Informationen		
ILCOS	SE-50-H/E/SL-E27-71/156	

Bestellnummer	NAV-E 50W/E E27
---------------	-----------------

# 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 mm
Breite	71 mm
Farbwertanteil x	0,535
Farbwertanteil y	0,420
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
EPREL ID	546569
Model number	AC34361

# **DOWNLOADS**

Dokur	nente	und	Zertifika	ate



Declarations Of Conformity CE



Certificates

#### Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300015750	Rundwickel 1	75 mm x 75 mm x 165 mm	80.00 g	0.93 dm <sup>3</sup>
4050300334424	Versandschachtel 24	360 mm x 285 mm x 355 mm	1967.00 g	36.42 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.