

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)





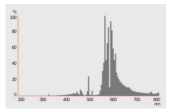
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	50 W
Bemessungsleistung	53.60 W
Nennspannung	85 V
Zündspannung	0.198 kVp
Betriebsart	Konventionelles Vorschaltgerät ohne Zündgerät, Electronisches Vorschaltgerät (EVG)
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
Femperaturen & Betriebsbedingungen	
Maximal zulässige Außenkolbentemperatur	310 °C
Maximal zulässige Sockelrandtemperatur	210 °C
Lebensdauer	
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
LODGI ISUAUGI DOU	2100011
Zusätzliche Produktdaten	2.000.1
	E27
Zusätzliche Produktdaten	
Zusätzliche Produktdaten Sockel (Normbezeichnung)	E27
Zusätzliche Produktdaten Sockel (Normbezeichnung) Quecksilbergehalt der Lampe	E27 10.8 mg
Zusätzliche Produktdaten Sockel (Normbezeichnung) Quecksilbergehalt der Lampe Bauform / Ausführung Anmerkung zum Produkt	E27 10.8 mg Beschichtet Betrieb nur mit NAV-Vorschaltgerät zulässig. Kein Zündgerät
Zusätzliche Produktdaten Sockel (Normbezeichnung) Quecksilbergehalt der Lampe Bauform / Ausführung Anmerkung zum Produkt	E27 10.8 mg Beschichtet Betrieb nur mit NAV-Vorschaltgerät zulässig. Kein Zündgerät
Zusätzliche Produktdaten Sockel (Normbezeichnung) Quecksilbergehalt der Lampe Bauform / Ausführung Anmerkung zum Produkt Einsatzmöglichkeiten	E27 10.8 mg Beschichtet Betrieb nur mit NAV-Vorschaltgerät zulässig. Kein Zündgerät erforderlich.
Zusätzliche Produktdaten Sockel (Normbezeichnung) Quecksilbergehalt der Lampe Bauform / Ausführung Anmerkung zum Produkt Einsatzmöglichkeiten Dimmbar	E27 10.8 mg Beschichtet Betrieb nur mit NAV-Vorschaltgerät zulässig. Kein Zündgerät erforderlich. Nein
Zusätzliche Produktdaten Sockel (Normbezeichnung) Quecksilbergehalt der Lampe Bauform / Ausführung Anmerkung zum Produkt Einsatzmöglichkeiten Dimmbar Brennstellung Geschlossene Leuchte erforderlich	E27 10.8 mg Beschichtet Betrieb nur mit NAV-Vorschaltgerät zulässig. Kein Zündgerät erforderlich. Nein Beliebig
Zusätzliche Produktdaten Sockel (Normbezeichnung) Quecksilbergehalt der Lampe Bauform / Ausführung Anmerkung zum Produkt Einsatzmöglichkeiten Dimmbar Brennstellung Geschlossene Leuchte erforderlich	E27 10.8 mg Beschichtet Betrieb nur mit NAV-Vorschaltgerät zulässig. Kein Zündgerät erforderlich. Nein Beliebig
Zusätzliche Produktdaten Sockel (Normbezeichnung) Quecksilbergehalt der Lampe Bauform / Ausführung Anmerkung zum Produkt Einsatzmöglichkeiten Dimmbar Brennstellung Geschlossene Leuchte erforderlich Zertifikate & Standards	E27 10.8 mg Beschichtet Betrieb nur mit NAV-Vorschaltgerät zulässig. Kein Zündgerät erforderlich. Nein Beliebig Nein
Zusätzliche Produktdaten Sockel (Normbezeichnung) Quecksilbergehalt der Lampe Bauform / Ausführung Anmerkung zum Produkt Einsatzmöglichkeiten Dimmbar Brennstellung Geschlossene Leuchte erforderlich Zertifikate & Standards Energieeffizienzklasse Energieverbrauch	E27 10.8 mg Beschichtet Betrieb nur mit NAV-Vorschaltgerät zulässig. Kein Zündgerät erforderlich. Nein Beliebig Nein
Zusätzliche Produktdaten Sockel (Normbezeichnung) Quecksilbergehalt der Lampe Bauform / Ausführung Anmerkung zum Produkt Einsatzmöglichkeiten Dimmbar Brennstellung Geschlossene Leuchte erforderlich Zertifikate & Standards Energieeffizienzklasse	E27 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	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
Hallowertswinkelentsprechung	SPHERE_360
EPREL ID	546570
Model number	AC34362

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
	Spectral power distribution

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 dm ³
4050300222547	Versandschachtel 24	360 mm x 285 mm x 355 mm	2423.00 g	36.42 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.