

PRODUKTDATENBLATT NAV-E 400 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: ≥ 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

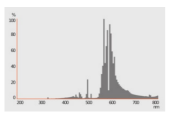
Elektrische Daten

Nennleistung	400 W
Bemessungsleistung	418.30 W
Nennspannung	105 V
Zündspannung	3.3/5.0 kVp ¹⁾
Nennstrom	4,42 A
Kompensationskondensator bei 50 Hz	45 μF

¹⁾ Minimum / Maximum

Photometrische Daten

Lichtstrom	56500 lm
Lichtausbeute	135 lm/W
Farbtemperatur	2000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≤25
Lichtfarbe	220
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0.98
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.97
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.96
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0.95
Bemessungs-LLMF bei 12.000 h	0.94
Bemessungs-LLMF bei 16.000 h	0.94
Bemessungs-LLMF bei 20.000 h	0.94
UV-Schutz	Nein



Maße & Gewicht

Gesamtlänge	285.00 mm
-------------	-----------

Durchmesser	122 mm		
Produktgewicht	230,00 g		
Femperaturen & Betriebsbedingungen			
Maximal zulässige Außenkolbentemperatur	400 °C		
Maximal zulässige Sockelrandtemperatur	250 °C		
_ebensdauer			
Nennlebensdauer	32000 h		
BemLampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0.99		
BemLampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0.99		
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0.98		
BemLampenüberlebensfaktor bei 8.000 h	0.98		
BemLampenüberlebensfaktor bei 12.000 h	0.97		
BemLampenüberlebensfaktor bei 16.000 h	0.96		
BemLampenüberlebensfaktor bei 20.000 h	0.95		
Lebensdauer B10	24000 h		
Lebensdauer B5	20000 h		
Lebensdauer B50	36000 h		
Zusätzliche Produktdaten			
Sockel (Normbezeichnung)	E40		
Quecksilbergehalt der Lampe	21.6 mg		
Bauform / Ausführung	Beschichtet		
Anmerkung zum Produkt	Achtung: Bei Austausch gegen NAV-Standardlampen in bestehenden Anlagen auf geeignete Zündgeräte achten.		
Einsatzmöglichkeiten			
Dimmbar	Ja		
Brennstellung	Beliebig		
Geschlossene Leuchte erforderlich	Nein		
Zertifikate & Standards			
Energieeffizienzklasse	E		
Energieverbrauch	419.00 kWh/1000h		
_änderspezifische Informationen			

Bestellnummer	NAV-E 400W 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	285.00 mm
Höhe	122 mm
Breite	122 mm
Farbwertanteil x	0,535
Farbwertanteil y	0,420
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
EPREL ID	546587
Model number	AC34379

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
4050300024394	Rundwickel 1	125 mm x 125 mm x 295 mm	337.00 g	4.61 dm³
4050300631776	Versandschachtel 12	541 mm x 317 mm x 416 mm	4182.60 g	71.34 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.