

PRODUKTDATENBLATT NAV-T 250 W SUPER 4Y

VIALOX® NAV®-T SUPER 4Y® 50...400 W | 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

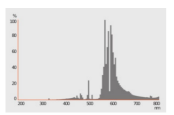
Elektrische Daten

Nennleistung	250 W
Bemessungsleistung	267.40 W
Nennspannung	100 V
Zündspannung	3.3/5.0 kVp ¹⁾
Nennstrom	2,95 A
Kompensationskondensator bei 50 Hz	32 µF

¹⁾ Minimum / Maximum

Photometrische Daten

Lichtstrom	33200 lm
Lichtausbeute	124 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	257.00 mm
-------------	-----------

Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	158,0 mm		
Durchmesser	47,00 mm		
Produktgewicht	135,00 g		
emperaturen & Betriebsbedingungen			
aximal 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	klar		
Anmerkung zum Produkt	Achtung: Bei Austausch gegen NAV-Standardlampen in bestehender Anlagen auf geeignete Zündgeräte achten.		
insatzmöglichkeiten			
Dimmbar	Ja ¹⁾		
Brennstellung	Beliebig		
Geschlossene Leuchte erforderlich	Nein		

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch	267.00 kWh/1000h

Länderspezifische Informationen

ILCOS	ST-250-H/E/SL-E40-47/257
Bestellnummer	NAV-T 250W 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	257.00 mm
Höhe	47.00 mm
Breite	47.00 mm
Farbwertanteil x	0,535
Farbwertanteil y	0,420
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
EPREL ID	546586
Model number	AC34378

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
4050300024417	Falthülle 1	325 mm x 52 mm x 59 mm	196.00 g	1.00 dm ³
4050300631783	Versandschachtel 12	241 mm x 324 mm x 200 mm	2588.00 g	15.62 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.