

PRODUKTDATENBLATT NAV-T 1000 W E40

VIALOX® NAV®-T | 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	1000 W	
Nennspannung	110 V	
Zündspannung	3.6/5.0 kVp ¹⁾	
Betriebsart	Konventionelles Vorschaltgerät und Zündgerät	
Nennstrom	10,7 A	
Kompensationskondensator bei 50 Hz	100 μF	

¹⁾ Minimum / Maximum

Photometrische Daten

Lichtstrom	130000 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	0.95
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.93
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0.91
Bemessungs-LLMF bei 12.000 h	0.86
Bemessungs-LLMF bei 16.000 h	0.80
Bemessungs-LLMF bei 20.000 h	0.78
UV-Schutz	Nein

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	352.00 mm
Länge	352,00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	240,0 mm
Durchmesser	66,00 mm
Produktgewicht	304,8 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Maximal zulässige Außenkolbentemperatur	400 °C
Maximal zulässige Sockelrandtemperatur	250 °C

Lebensdauer

BemLampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0.99
BemLampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0.98
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0.95
BemLampenüberlebensfaktor bei 8.000 h	0.92
BemLampenüberlebensfaktor bei 12.000 h	0.87
BemLampenüberlebensfaktor bei 16.000 h	0.74
BemLampenüberlebensfaktor bei 20.000 h	0.50
Lebensdauer B10	11000 h
Lebensdauer B5	8000 h
Lebensdauer B50	20000 h

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E40	
Quecksilbergehalt der Lampe	39.1 mg	
Bauform / Ausführung	klar	
Anmerkung zum Produkt	Nicht für die Allgemeinbeleuchtung	

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja	
Brennstellung	Beliebig	
Geschlossene Leuchte erforderlich	Nein	

Zertifikate & Standards

Länderspezifische Informationen

ILCOS	ST-1000-H/E/SL-E40-66/360
Bestellnummer	NAV-T 1000W E40

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
POF	Declarations Of Conformity CE
POF	Certificates

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300251417	Falthülle 1	69 mm x 69 mm x 380 mm	327.80 g	1.81 dm³
4050300615288	Versandschachtel 12	350 mm x 280 mm x 400 mm	4354.60 g	39.20 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.