

FAMILIENDATENBLATT

VIALOX NAV-T 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

- Lange Lebensdauer
- 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
- Mittlere Lebensdauer: bis zu 36.000 h
- Lampenwartungsfaktor: ≥ 80 % bei 16.000 h Brenndauer (gemäß DIN 13201)
- Nutzlebensdauer (Wartungszyklus): 4 Jahre (bei ca. 11 h/Tag)
- ErP-konform gemäß EU-Verordnung 245/2009
- Dimmbar an konventionellen Vorschaltgeräten und elektronischen Vorschaltgeräten



TECHNISCHE DATEN

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten					Photometrische Daten					
	Bemessungsleistung	Lampenstrom	Nennleistung	Nennspannung	Zündspannung	Bemessungslichtausbeute (KVG)	Bemessungslichtstrom	Farbtemperatur	Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	Bemessungs-LLMF bei 6.000 h
NAV-T 50 W SUPER 4Y ¹⁾	52,00 W	0,75 A	50,00 W	86 V	1,8 / 5,0 kVp ²⁾	81 lm/W	4200 lm	2000 K	0,92	0,90	0,88
NAV-T 70 W SUPER 4Y ¹⁾	71,00 W	0,98 A	70,00 W	90 V	1,8 / 5,0 kVp ²⁾	93 lm/W	6600 lm	2000 K	0,92	0,91	0,90
NAV-T 100 W SUPER 4Y ¹⁾	100,00 W	1,2 A	100,00 W	100 V	3,3 / 5,0 kVp ²⁾	107 lm/W	10700 lm	2000 K	0,94	0,92	0,90
NAV-T 150 W SUPER 4Y ¹⁾	152,00 W	1,8 A	150,00 W	100 V	3,3 / 5,0 kVp ²⁾	115 lm/W	17500 lm	2000 K	0,98	0,97	0,96
NAV-T 250 W SUPER 4Y ¹⁾	255,00 W	2,95 A	250,00 W	100 V	3,3 / 5,0 kVp ²⁾	130 lm/W	33200 lm	2000 K	0,98	0,97	0,96
NAV-T 400 W SUPER 4Y ¹⁾	400,00 W	4,52 A	400,00 W	100 V	3,3 / 5,0 kVp ²⁾	141 lm/W	56500 lm	2000 K	0,98	0,97	0,96
NAV-T 600 W SUPER 4Y ¹⁾	600,00 W	6,06 A	600,00 W	110 V	3,6 / 5,0 kVp ²⁾	150 lm/W	90000 lm	2000 K	0,98	0,97	0,96

Produkt-Bezeichnung							Abmessungen & Gewicht				Temperaturen & Betriebsbedingungen	
	Bemessungs-LLMF bei 8.000h	Bemessungs-LLMF bei 12.000 h	Bemessungs-LLMF bei 16.000 h	Bemessungs-LLMF bei 20.000 h	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra	Durchmesser	Länge	Abstand Lichtschwerpunkt	Produktgewicht	Max. zul. Außenkolbentemp.	Max. zul. Sockelrandtemp.
NAV-T 50 W SUPER 4Y ¹⁾	0,86	0,84	0,83	0,79	4200 lm	≤25	36,0 mm	156,0 mm	104,0 mm	72,00 g	310 °C	210 °C
NAV-T 70 W SUPER 4Y ¹⁾	0,89	0,88	0,86	0,85	6600 lm	≤25	36,0 mm	156,0 mm	104,0 mm	71,00 g	310 °C	210 °C
NAV-T 100 W SUPER 4Y ¹⁾	0,89	0,88	0,87	0,86	10700 lm	≤25	47,0 mm	210,0 mm	132,0 mm	108,00 g	310 °C	210 °C
NAV-T 150 W SUPER 4Y ¹⁾	0,95	0,94	0,94	0,94	17500 lm	≤25	47,0 mm	210,0 mm	132,0 mm	145,00 g	310 °C	210 °C
NAV-T 250 W SUPER 4Y ¹⁾	0,95	0,94	0,94	0,94	33200 lm	≤25	47,0 mm	257,0 mm	158,0 mm	165,00 g	400 °C	250 °C
NAV-T 400 W SUPER 4Y ¹⁾	0,95	0,94	0,94	0,94	56500 lm	≤25	47,0 mm	285,0 mm	175,0 mm	171,00 g	400 °C	250 °C
NAV-T 600 W SUPER 4Y ¹⁾	0,95	0,94	0,94	0,94	90000 lm	≤25	47,0 mm	285,0 mm	175,0 mm	187,00 g	400 °C	250 °C

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer								Zusätzliche Produktdaten				
	Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 8.000 h	Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 12.000 h	Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 16.000 h	Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 20.000 h	Lebensdauer B50	Lebensdauer B10	Lebensdauer B5	Betriebsart LLMF/LSF	Sockel (Normbezeichnung)	Bauform / Ausführung
NAV-T 50 W SUPER 4Y ¹⁾	0,99	0,98	0,98	0,97	0,96	0,95	0,85	28000 h	18000 h	16000 h	50 Hz	E27	klar

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer								Zusätzliche Produktdaten				
	Bem.- Lampen- über- lebens- faktor bei 2.000 h	Bem.- Lampen- über- lebens- faktor bei 4.000 h	Bem.- Lampen- über- lebens- faktor bei 6.000 h	Bem.- Lampen- über- lebens- faktor bei 8.000 h	Bem.- Lampen- über- lebens- faktor bei 12.000 h	Bem.- Lampen- über- lebens- faktor bei 16.000 h	Bem.- Lampen- über- lebens- faktor bei 20.000 h	Lebens- dauer B50	Lebens- dauer B10	Lebens- dauer B5	Be- triebsart LLMF/ LSF	Socket (Norm- bezeich- nung)	Bauform / Ausführung
NAV-T 70 W SUPER 4Y ¹⁾	0,99	0,98	0,98	0,97	0,96	0,95	0,90	30000 h	20000 h	16000 h	50 Hz	E27	klar
NAV-T 100 W SUPER 4Y ¹⁾	0,99	0,98	0,98	0,97	0,97	0,96	0,95	36000 h	22000 h	20000 h	50 Hz	E40	klar
NAV-T 150 W SUPER 4Y ¹⁾	0,99	0,99	0,98	0,98	0,97	0,96	0,95	36000 h	24000 h	20000 h	50 Hz	E40	klar
NAV-T 250 W SUPER 4Y ¹⁾	0,99	0,99	0,98	0,98	0,97	0,96	0,95	36000 h	24000 h	20000 h	50 Hz	E40	klar
NAV-T 400 W SUPER 4Y ¹⁾	0,99	0,99	0,98	0,98	0,97	0,96	0,95	36000 h	24000 h	20000 h	50 Hz	E40	klar
NAV-T 600 W SUPER 4Y ¹⁾	0,99	0,99	0,98	0,98	0,97	0,96	0,95	32000 h	24000 h	20000 h	50 Hz	E40	klar

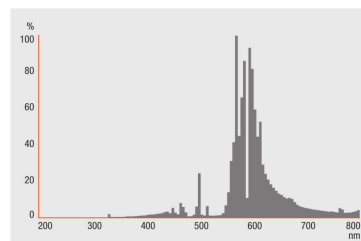
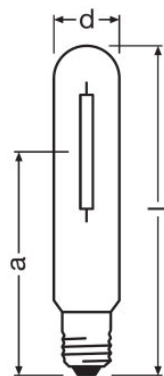
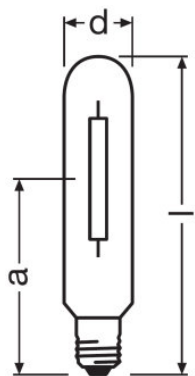
Produkt-Bezeichnung	Garantiestufe der Systemgarantie	Queck- silber- gehalt der Lampe	Einsatzmöglichkeiten			Zertifikate & Standards	Klassifikationen
			Dimmbar	Brenn- stellung	Geschlos- sene Leuchte erforder- lich	Energieverbrauch	ILCOS
NAV-T 50 W SUPER 4Y ¹⁾	3 (2/5)	9,8 mg ³⁾	Ja ⁴⁾	Beliebig	Nein	58 kWh/1000h	ST-50-H/E/SL-E27-39/156
NAV-T 70 W SUPER 4Y ¹⁾	3 (2/5)	10,0 mg ³⁾	Ja ⁴⁾	Beliebig	Nein	82 kWh/1000h	ST-70-H/E/SL-E27-39/156
NAV-T 100 W SUPER 4Y ¹⁾	3 (2/5)	18,7 mg	Ja ⁴⁾	Beliebig	Nein	110 kWh/1000h	ST-100-H/E/SL-E40-47/210
NAV-T 150 W SUPER 4Y ¹⁾	3 (2/5)	18,8 mg	Ja ⁴⁾	Beliebig	Nein	168 kWh/1000h	ST-150-H/E/SL-E40-47/210
NAV-T 250 W SUPER 4Y ¹⁾	3 (2/5)	18,8 mg	Ja ⁴⁾	Beliebig	Nein	281 kWh/1000h	ST-250-H/E/SL-E40-47/257
NAV-T 400 W SUPER 4Y ¹⁾	3 (2/5)	18,8 mg	Ja	Beliebig	Nein	440 kWh/1000h	ST-400-H/E/SL-E40-47/285
NAV-T 600 W SUPER 4Y ¹⁾	3 (2/5)	19,6 mg	Ja	Beliebig	Nein	660 kWh/1000h	ST-600-H/E/SL-E40-47/285

¹⁾ Achtung: Bei Austausch gegen NAV-Standardlampen in bestehenden Anlagen auf geeignete Zündgeräte achten.

²⁾ Minimum

³⁾ Maximum

⁴⁾ In Kombination mit POWERTRONIC PTo



NAV-T 50 W SUPER 4Y, NAV-T 70 W
SUPER 4Y

NAV-T 100 W SUPER 4Y, NAV-T 150 W
SUPER 4Y, NAV-T 250 W SUPER 4Y,
NAV-T 400 W SUPER 4Y, NAV-T 600 W
SUPER 4Y

NAV-T 50 W SUPER 4Y, NAV-T 70 W
SUPER 4Y, NAV-T 100 W SUPER 4Y,
NAV-T 150 W SUPER 4Y, NAV-T 250 W
SUPER 4Y, NAV-T 400 W SUPER 4Y,
NAV-T 600 W SUPER 4Y

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

VERPACKUNGSGEOMETRIEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4052899415386	Versandschachtel 12	168 mm x 130 mm x 212 mm	1182,00 g	4.63 dm ³
4052899415423	Versandschachtel 12	168 mm x 130 mm x 212 mm	1164,00 g	4.63 dm ³
4050300631806	Versandschachtel 12	247 mm x 270 mm x 220 mm	2262,00 g	14.67 dm ³

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4050300631790	Versandschachtel 12	245 mm x 266 mm x 200 mm	2043,00 g	13.03 dm ³
4050300631783	Versandschachtel 12	241 mm x 324 mm x 200 mm	2588,00 g	15.62 dm ³
4050300199962	Versandschachtel 12	267 mm x 345 mm x 224 mm	2694,00 g	20.63 dm ³
4050300199979	Versandschachtel 12	266 mm x 216 mm x 342 mm	2850,00 g	19.65 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.

REFERENZEN / VERWEISE

Mehr Information zur Systemgarantie und die gesamten Garantiebedingungen finden Sie im Internet unter

▶ www.ledvance.de/systemgarantie

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.