

PRODUKTDATENBLATT NAV-T 600 W SUPER 4Y

VIALOX® NAV®-T SUPER 4Y® 600 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: ≥ 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 | 600 W |
|------------------------------------|---------------------------|
| Nennspannung | 110 V |
| Zündspannung | 3.6/5.0 kVp ¹⁾ |
| Nennstrom | 6,06 A |
| Kompensationskondensator bei 50 Hz | 65 μF |

¹⁾ Minimum / Maximum

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 90000 lm |
|------------------------------|----------|
| Lichtausbeute | 146 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 |
|--------------------------------|-----------|
| Länge | 285.00 mm |
| Abstand Lichtschwerpunkt (LCL) | 175,0 mm |
| Durchmesser | 47 mm |
| Produktgewicht | 165,00 g |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Lebensdauer

| 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 | 32000 h |

Zusätzliche Produktdaten

| Sockel (Normbezeichnung) | E40 |
|-----------------------------|--|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 21.6 mg |
| Bauform / Ausführung | klar |
| Anmerkung zum Produkt | Nicht für die Allgemeinbeleuchtung / Achtung: Bei Austausch gegen NAV-Standardlampen in bestehenden Anlagen auf geeignete Zündgeräte achten. |

Einsatzmöglichkeiten

| Dimmbar | | Ja |
|---------|-----------------------------------|----------|
| | Brennstellung | Beliebig |
| | Geschlossene Leuchte erforderlich | Nein |

Zertifikate & Standards

| Energieverbrauch 616.00 kWh/1000h |
|-----------------------------------|
|-----------------------------------|

Länderspezifische Informationen

| ILCOS | ST-600-H/E/SL-E40-47/285 |
|---------------|--------------------------|
| Bestellnummer | NAV-T 600W SUPE |

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate |
|-----|---------------------------|
| PDF | User instruction |

| | Dokumente und Zertifikate |
|-----|---|
| POF | 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 |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4050300275772 | Falthülle 1 | 52 mm x 52 mm x 325 mm | 205.00 g | 0.88 dm ³ |
| 4050300199979 | Versandschachtel 12 | 266 mm x 216 mm x 342 mm | 2850.00 g | 19.65 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.