

# PRODUKTDATENBLATT NAV-T 100 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: ≥ 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**

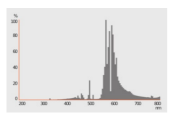
## **Elektrische Daten**

| Nennleistung                       | 100 W                     |
|------------------------------------|---------------------------|
| Bemessungsleistung                 | 105.20 W                  |
| Nennspannung                       | 100 V                     |
| Zündspannung                       | 3.3/5.0 kVp <sup>1)</sup> |
| Nennstrom                          | 1,2 A                     |
| Kompensationskondensator bei 50 Hz | 12 µF                     |

<sup>1)</sup> Minimum / Maximum

#### **Photometrische Daten**

| Lichtstrom                   | 10300 lm |
|------------------------------|----------|
| Lichtausbeute                | 98 lm/W  |
| Farbtemperatur               | 2000 K   |
| Farbwiedergabeindex Ra       | ≤25      |
| Lichtfarbe                   | 220      |
| Bemessungs-LLMF bei 2.000 h  | 0.94     |
| Bemessungs-LLMF bei 4.000 h  | 0.92     |
| Bemessungs-LLMF bei 6.000 h  | 0.90     |
| Bemessungs-LLMF bei 8.000 h  | 0.89     |
| Bemessungs-LLMF bei 12.000 h | 0.88     |
| Bemessungs-LLMF bei 16.000 h | 0.87     |
| Bemessungs-LLMF bei 20.000 h | 0.86     |
| UV-Schutz                    | Nein     |



## Maße & Gewicht

| Gesamtlänge | 211.00 mm |
|-------------|-----------|
|-------------|-----------|

| Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)                 | 132,0 mm  |  |
|--|---|--|
| Durchmesser                                    | 47 mm   |  |
| Produktgewicht                                 | 110,00 g  |  |
| emperaturen & Betriebsbedingungen              |   |  |
| Aaximal zulässige Außenkolbentemperatur 310 °C |   |  |
| Maximal zulässige Sockelrandtemperatur         | 210 °C  |  |
| ebensdauer                                     |   |  |
| Nennlebensdauer                                | 32000 h   |  |
| BemLampenüberlebensfaktor bei 2.000 h          | 0.99  |  |
| BemLampenüberlebensfaktor bei 4.000 h          | 0.98  |  |
| BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h          | 0.98  |  |
| BemLampenüberlebensfaktor bei 8.000 h          | 0.97  |  |
| BemLampenüberlebensfaktor bei 12.000 h         | 0.97  |  |
| BemLampenüberlebensfaktor bei 16.000 h         | 0.96  |  |
| BemLampenüberlebensfaktor bei 20.000 h         | 0.95  |  |
| Lebensdauer B10                                | 22000 h   |  |
| Lebensdauer B5                                 | 20000 h   |  |
| Lebensdauer B50                                | 36000 h   |  |
| usätzliche Produktdaten                        |   |  |
| Sockel (Normbezeichnung)                       | E40   |  |
| Quecksilbergehalt der Lampe                    | 14.4 mg   |  |
| Bauform / Ausführung                           | klar  |  |
| Anmerkung zum Produkt                          | Achtung: Bei Austausch gegen NAV-Standardlampen in bestehender Anlagen auf geeignete Zündgeräte achten. |  |
| insatzmöglichkeiten                            |   |  |
| Dimmbar  | Ja <sup>1)</sup>  |  |
| Brennstellung                                  | Beliebig  |  |
| Geschlossene Leuchte erforderlich              | Nein  |  |

## Zertifikate & Standards

| Energieeffizienzklasse | F                |
|------------------------|------------------|
| Energieverbrauch       | 106.00 kWh/1000h |

# Länderspezifische Informationen

| ILCOS         | ST-100-H/E/SL-E40-47/210 |
|---------------|--------------------------|
| Bestellnummer | NAV-T 100W 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  | 211.00 mm    |
| Höhe   | 47 mm        |
| Breite   | 47 mm        |
| Farbwertanteil x   | 0,535        |
| Farbwertanteil y   | 0,420        |
| Halbwertswinkelentsprechung                                    | SPHERE_360   |
| EPREL ID   | 546581       |
| Model number   | AC34373      |

## **DOWNLOADS**

|     | Dokumente und Zertifikate     |
|-----|-------------------------------|
| POF | User instruction              |
| 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              |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4050300015743 | Falthülle<br>1                         | 52 mm x 52 mm x 260 mm              | 121.00 g      | 0.70 dm <sup>3</sup> |
| 4050300631806 | Versandschachtel<br>12                 | 216 mm x 166 mm x 272 mm            | 2262.00 g     | 9.75 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.