

PRODUKTDATENBLATT NAV-E 100 W SUPER 4Y

VIALOX® NAV®-E 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

- 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

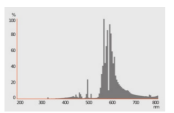
Elektrische Daten

| Nennleistung | 100 W |
|------------------------------------|---------------------------|
| Bemessungsleistung | 103.60 W |
| Nennspannung | 100 V |
| Zündspannung | 3.3/5.0 kVp ¹⁾ |
| Nennstrom | 1,2 A |
| Kompensationskondensator bei 50 Hz | 12 µF |

¹⁾ Minimum / Maximum

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 10100 lm |
|------------------------------|----------|
| Lichtausbeute | 97 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 | 0.86 |
| Bemessungs-LLMF bei 20.000 h | 0.85 |
| UV-Schutz | Nein |



Maße & Gewicht

| Gesamtlänge | 180.00 mm |
|-------------|-----------|
|-------------|-----------|

| Durchmesser | 76 mm |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produktgewicht | 80,00 g |
| Femperaturen & Betriebsbedingungen | |
| Maximal 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 | 0.96 |
| BemLampenüberlebensfaktor bei 16.000 h | 0.95 |
| BemLampenüberlebensfaktor bei 20.000 h | 0.90 |
| Lebensdauer B10 | 20000 h |
| Lebensdauer B5 | 16000 h |
| Lebensdauer B50 | 36000 h |
| Zusätzliche Produktdaten | |
| Sockel (Normbezeichnung) | E40 |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 14.4 mg |
| Quecksilberfrei | Nein |
| Bauform / Ausführung | Beschichtet |
| Anmerkung zum Produkt | Achtung: Bei Austausch gegen NAV-Standardlampen in bestehenden Anlagen auf geeignete Zündgeräte achten. |
| Einsatzmöglichkeiten | |
| Dimmbar | Ja ¹⁾ |
| Brennstellung | Beliebig |
| Geschlossene Leuchte erforderlich | Nein |
| L) In Kombination mit POWERTRONIC PTo | |
| | |
| Zertifikate & Standards | |

104.00 kWh/1000h

Energieverbrauch

Länderspezifische Informationen

| ILCOS | SE-100-H/E/SL-E40-76/183 |
|---------------|--------------------------|
| Bestellnummer | NAV-E 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 | 180.00 mm |
| Höhe | 76 mm |
| Breite | 76 mm |
| Farbwertanteil x | 0,535 |
| Farbwertanteil y | 0,420 |
| Halbwertswinkelentsprechung | SPHERE_360 |
| EPREL ID | 546580 |
| Model number | AC34372 |

DOWNLOADS

| | DOWNLOADS |
|-----|----------------------------|
| POF | User instruction |
| PDF | Certificates |
| POF | Certificates |
| POF | Declarations of conformity |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|----------------------------------------|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4050300015774 | Rundwickel 1 | 80 mm x 80 mm x 183 mm | 108.00 g | 1.17 dm³ |
| 4050300631813 | Versandschachtel 12 | 380 mm x 203 mm x 300 mm | 1677.40 g | 23.14 dm ³ |
| 4052899963368 | Versandschachtel 40 | 310 mm x 200 mm x 235 mm | 4532.00 g | 14.57 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.