

PRODUCTINFORMATIEBLAD NAV-E 100 W SUPER 4Y

VIALOX® NAV®-E SUPER 4Y® | Natriumhogedruklampen voor open en gesloten armaturen



Toepassingsgebieden

- Wegen
- Buitenverlichting
- Industriële installaties
- Geschikt voor gebruik in open en gesloten armaturen
- Buitengebruik alleen in geschikte armaturen

Productvoordelen

- Zeer hoge lichtefficiëntie
- Zeer goed lichtstroombehoud gedurende de volledige levensduur van de lamp
- Energiebesparingen van maximaal 50% wanneer ze inefficiënte kwikdamplampen (HQL) vervangen
- Optimale energie-efficiëntie op POWERTRONIC® PTo 3DIM E-VSA

Productkenmerken

- Lampoverlevingsfactor: 95% na 16.000 branduren
- Lampbehoudfactor: $\geq 80\%$ na 16.000 branduren (conform DIN 13201)
- Servicelevensduur: 4 jaar (bij ca. 11 u/dag)
- Dimbaar op conventionele voorschakelapparaten en elektronische voorschakelapparaten



TECHNISCHE GEGEVENS

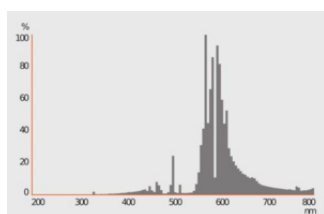
ELEKTRISCHE GEGEVENS

| | |
|------------------------------|---|
| Nominale vermogen | 100 W |
| Nominaal vermogen | 103.60 W |
| Nominale spanning | 100 V |
| Ontsteekspanning | 3.3/5.0 kVp ¹⁾ |
| Bedrijfsmodus | Conventioneel voorschakelapparaat(C-VSA) met ontsteker, Elektronisch voorschakelapparaat (E-VSA) |
| Nominale stroom | 1,2 A |
| Compensatiecondensator 50 Hz | 12 µF |

1) Minimum / Maximaal

Fotometrische gegevens

| | |
|---------------------------------|----------|
| Lichtstroom | 10100 lm |
| Lichtstroom efficiëntie | 97 lm/W |
| Kleurtemperatuur | 2000 K |
| Kleurweergave-index Ra | ≤25 |
| Lichtkleur | 220 |
| Lichtstroom (LLMF) bij 2.000 h | 0.94 |
| Lichtstroom (LLMF) bij 4.000 h | 0.92 |
| Lichtstroom (LLMF) bij 6.000 h | 0.90 |
| Lichtstroom (LLMF) bij 8.000 h | 0.89 |
| Lichtstroom (LLMF) bij 12.000 h | 0.88 |
| Lichtstroom (LLMF) bij 16.000 h | 0.86 |
| Lichtstroom (LLMF) bij 20.000 h | 0.85 |
| UV-bescherming | Nee |



384084_NAV_SUPER_4Y

AFMETINGEN & GEWICHT

| | |
|-----------------|-----------|
| Totale lengte | 180.00 mm |
| Diameter | 76 mm |
| Product gewicht | 80,00 g |

TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

| | |
|------------------------------------|--------|
| Max. toegestane buiten kolf temp. | 310 °C |
| Max. toegestane fitting rand temp. | 210 °C |

Levensduur

| | |
|--|---------|
| Functionerende lampen bij 2.000 | 0.99 |
| Functionerende lampen bij 4.000 | 0.98 |
| Functionerende lampen bij 6.000 | 0.98 |
| Functionerende lampen bij 8.000 | 0.97 |
| Functionerende lampen bij 12.000 | 0.96 |
| Functionerende lampen bij 16.000 | 0.95 |
| Functionerende lampen bij 20.000 [PICOS] | 0.90 |
| Levensduur B10 | 20000 h |
| Levensduur B5 | 16000 h |
| Levensduur B50 | 36000 h |

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

| | |
|-------------------|---|
| Lampvoet | E40 |
| Kwikgehalte | 14.4 mg |
| Kwik vrij | Nee |
| Vorm/uitvoering | Gecoat |
| Product opmerking | Belangrijk: bij vervanging door NAV Standard lampen in bestaande installaties, controleer of de ontsteker wel geschikt is |

MOGELIJKHEDEN

| | |
|---------------------------|------------------|
| Dimbaar | Ja ¹⁾ |
| Brandstand | Willekeurig |
| Gesloten armatuur vereist | Nee |

¹⁾ In combinatie met POWERTRONIC Pto

CERTIFICATEN & NORMEN

| | |
|---------------------------|---|
| Energie-efficiëntieklasse | F |
|---------------------------|---|

| | |
|-----------------|------------------|
| Energieverbruik | 104.00 kWh/1000h |
|-----------------|------------------|




Landspecifieke categorisering


| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Internationaal lampcoderingssysteem | SE-100-H/E/SL-E40-76/183 |
| Bestelreferentie | NAV-E 100W SUPE |

Data verordening energielabelling acc EU 2019/2015

| | |
|---|--------------|
| Gebruikte verlichtingstechnologie | HPS |
| Niet-directioneel of directioneel | NDLS |
| Netspanning of geen netspanning | NMLS |
| Voet van de lichtbron (of andere elektrische interface) | E40 |
| Slimme lichtbron (CLS) | Nee |
| Lichtbron met instelbare lichtkleur | Nee |
| Omhulsel | SECOND |
| Lichtbron met hoge luminantie | Nee |
| Anti-verblindingsafscherming | Nee |
| Overeenkomstige kleurtemperatuur | SINGLE_VALUE |
| Opgave overeenkomstig vermogen | Nee |
| Lengte | 180,00 mm |
| Hoogte (incl. cylin. armaturen) | 76 mm |
| Breedte (incl. ronde armaturen) | 76 mm |
| X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram | 0,535 |
| Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram | 0,420 |
| Correspondentie van hoek van de lichtbundel | SPHERE_360 |
| EPREL-ID | 546580 |
| Modelnummer | AC34372 |

DOWNLOADS

| | Documenten en certificaten | Naam document |
|--|----------------------------|---|
|  | Declarations of conformity | EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077887-EN-00 - HPS |
|  | Certificates | EAC RU C-DE.AYA46.B.85891 29.06.2018-28.06.2023 ROSTEST-Moskva - HPS |
|  | Certificates | EAC N RU D-DE.MU62.B.00936_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - HPS |

| Fotometrische- en lichtontwerpbestanden | Naam document |
|---|---------------------|
|  Spectral power distribution | 384084_NAV_SUPER_4Y |

LOGISTIEKE GEGEVENS

| Productcode | Verpakkingseenheid (stuks per verpakking) | Afmetingen (lengte x breedte x hoogte) | Brutogewicht | Volume |
|---------------|---|--|--------------|-----------------------|
| 4050300015774 | Wikkel 1 | 80 mm x 80 mm x 183 mm | 108.00 g | 1.17 dm ³ |
| 4050300631813 | Verzenddoos 12 | 380 mm x 300 mm x 203 mm | 1677.40 g | 23.14 dm ³ |
| 4052899963368 | Verzenddoos 40 | 310 mm x 200 mm x 235 mm | 4532.00 g | 14.57 dm ³ |

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.