

PRODUCTINFORMATIEBLAD NAV-T 150 W SUPER 4Y

VIALOX® NAV®-T SUPER 4Y® 50...400 W | 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

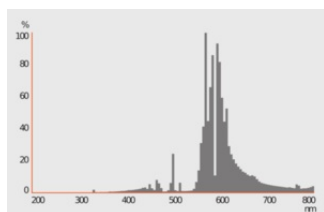
ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	150 W
Nominaal vermogen	161.10 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	1,8 A
Compensatiecondensator 50 Hz	20 µF

1) Minimum / Maximaal

Fotometrische gegevens

Lichtstroom	17500 lm
Lichtstroom efficiëntie	109 lm/W
Kleurtemperatuur	2000 K
Kleurweergave-index Ra	≤25
Lichtkleur	220
Lichtstroom (LLMF) bij 2.000 h	0.98
Lichtstroom (LLMF) bij 4.000 h	0.97
Lichtstroom (LLMF) bij 6.000 h	0.96
Lichtstroom (LLMF) bij 8.000 h	0.95
Lichtstroom (LLMF) bij 12.000 h	0.94
Lichtstroom (LLMF) bij 16.000 h	0.94
Lichtstroom (LLMF) bij 20.000 h	0.94
UV-bescherming	Nee



AFMETINGEN & GEWICHT

Totale lengte	211.00 mm
Afstand a / LCL	132,0 mm
Diameter	47 mm
Product gewicht	115,00 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	0.99
Functionerende lampen bij 6.000	0.98
Functionerende lampen bij 8.000	0.98
Functionerende lampen bij 12.000	0.97
Functionerende lampen bij 16.000	0.96
Functionerende lampen bij 20.000 [PICOS]	0.95
Levensduur B10	24000 h
Levensduur B5	20000 h
Levensduur B50	36000 h

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Lampvoet	E40
Kwikgehalte	21.6 mg
Vorm/uitvoering	Helder
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	162.00 kWh/1000h
-----------------	------------------



Landspecifieke categorisering

Internationaal lampcoderingssysteem	ST-150-H/E/SL-E40-47/210
Bestelreferentie	NAV-T 150W 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	211,00 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	47 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	47 mm
X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0,535
Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0,420
Correspondentie van hoek van de lichtbundel	SPHERE_360
EPREL-ID	546583
Modelnummer	AC34375

DOWNLOADS

Documenten en certificaten	
	Declarations Of Conformity CE
	Certificates

Fotometrische- en lichtontwerpbestanden



Spectral power distribution

LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4050300024400	Vouwhoes 1	52 mm x 52 mm x 260 mm	145.00 g	0.70 dm ³
4050300631790	Verzenddoos 12	216 mm x 166 mm x 272 mm	2043.00 g	9.75 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.