

PRODUCTINFORMATIEBLAD NAV-T 100 W SUPER XT

VIALOX® NAV®-T SUPER XT | Natriumhogedruklampen voor open en gesloten armaturen



Toepassingsgebieden

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

Productvoordelen

- Zeer lange levensduur
- Zeer hoge lichtefficiëntie
- Uitgebreide service-tijd (lampvervangingscyclus): 8 jaar (ongeveer 11 uur per dag)
- Zeer goed lichtstroombehoud gedurende de volledige levensduur van de lamp
- Optimale energie-efficiëntie op POWERTRONIC® PTo 3DIM E-VSA



Productkenmerken

- Lamp overlevingspercentage: 95 % na 28.000 uur brandtijd
- Lampbehoudfactor: $\geq 80\%$ na 24.000 branduren (conform DIN 13201)
- Dimbaar op conventionele voorschakelapparaten en elektronische voorschakelapparaten

TECHNISCHE GEGEVENS

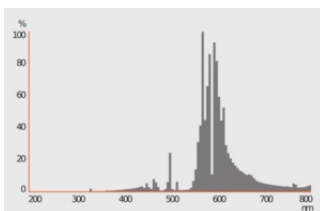
ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	100 W
Nominaal vermogen	105.50 W
Nominale spanning	100 V
Ontsteekspanning	3.3/5.0 kVp ¹⁾
Nominale stroom	1,2 A
Compensatiecondensator 50 Hz	12 µF

1) Minimum / Maximaal

Fotometrische gegevens

Lichtstroom	10700 lm
Lichtstroom efficiëntie	101 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	0.87
Lichtstroom (LLMF) bij 20.000 h	0.86
UV-bescherming	Nee



AFMETINGEN & GEWICHT

Totale lengte	211.00 mm
---------------	-----------

Afstand a / LCL	132,0 mm
Diameter	47,00 mm
Product gewicht	110,00 g

TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

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

Levensduur

Levensduur	48000 h
Functionerende lampen bij 2.000	0.99
Functionerende lampen bij 4.000	0.99
Functionerende lampen bij 6.000	0.99
Functionerende lampen bij 8.000	0.99
Functionerende lampen bij 12.000	0.99
Functionerende lampen bij 16.000	0.99
Functionerende lampen bij 20.000 [PICOS]	0.99
Levensduur B10	34000 h
Levensduur B5	28000 h
Levensduur B50	48000 h

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Lampvoet	E40
Kwikgehalte	18.0 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
Warme herontsteking	Nee

¹⁾ In combinatie met POWERTRONIC Pto

CERTIFICATEN & NORMEN

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

Energieverbruik	106.00 kWh/1000h
-----------------	------------------




Landspecifieke categorisering

Internationaal lampcoderingssysteem	ST-100-H/E/SL-E40-47/210
Bestelreferentie	NAV-T 100WSUPER

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)	47.00 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	47.00 mm
X_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0,535
Y_kleurcoördinaten chromaticiteitsdiagram	0,420
Correspondentie van hoek van de lichtbundel	SPHERE_360
EPREL-ID	546597
Modelnummer	AC34392

DOWNLOADS

Documenten en certificaten	
	User instruction
	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
4058075803565	Vouwhoes 1	52 mm x 52 mm x 260 mm	128.00 g	0.70 dm ³
4058075803695	Verzenddoos 12	216 mm x 166 mm x 272 mm	1743.00 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.