

## FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

### NAV-T 50 W SUPER XT

VIALOX® NAV®-T SUPER XT | Lâmpadas de vapor de sódio de alta pressão para luminárias abertas e fechadas



#### Áreas de Aplicação

- Ruas
- Iluminação de exteriores
- Instalações industriais
- Adequado para uso em luminárias abertas e fechadas
- Aplicações de exterior apenas em luminárias apropriadas
- Alternativa às lâmpadas de vapor de sódio

#### Vantagens do Produto

- Vida útil muito longa
- Eficácia luminosa muito alta
- Vida útil alargada (ciclo de substituição da lâmpada): 8 anos (aprox. 11 h/dia)
- Manutenção do fluxo luminoso muito boa durante toda a vida útil da lâmpada
- Excelente eficiência de energia em reatores eletrônicos POWERTRONIC® PTo 3DIM

#### Características do Produto

- Taxa de sobrevivência da lâmpada: 95 % após 28.000 h de funcionamento
- Fator de manutenção da lâmpada:  $\geq 80$  % após 24.000 h de funcionamento (conforme DIN 13201)
- Dimerizável em reatores convencionais e eletrônicos



## DADOS TÉCNICOS

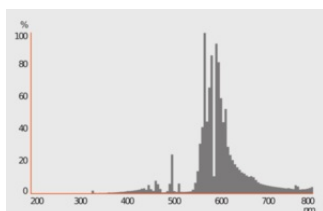
### DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	50 W
Potência do Sistema	56.60 W
Tensão nominal	86 V
Tensão de ignição	1.8/5.0 kVp <sup>1)</sup>
Modo de funcionamento	Controle convencional de ignição, Balastro eletrônico (ECG)
Corrente nominal	0,75 A
Fator de potência do capacitador a 50 Hz	10 µF

1) Mínimo / Máximo

### Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	4200 lm
Rendimento luminoso	74 lm/W
Temperatura de cor	2000 K
Índice de reprodução de cor Ra	≤25
Tonalidade da luz	220
Manutenção do fluxo luminoso em	0.83
Proteção UV	Não



384084\_NAV\_SUPER\_4Y

### DIMENSÕES & PESO

Comprimento	155.00 mm
Comprimento do centro luminoso (LCL)	104,0 mm
Diâmetro	38,20 mm
Peso do produto	60,00 g

### TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Máx temp admissível no bulbo externo	310 °C
Máx temp admissível - extremidade base	210 °C

### Vida Útil

Índice de mortalidade em 2.000 h	0.99
Índice de mortalidade em 4.000 h	0.99
Índice de mortalidade em 6.000 h	0.99
Índice de mortalidade em 8.000 h	0.99
Índice de mortalidade em 12.000	0.99
Índice de mortalidade em 16.000	0.98
Índice de mortalidade em 20.000 [PICOS]	0.96
Vida estimada B10	30000 h
Vida estimada B5	22000 h
Vida mediana	40000 h

### DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	E27
Quantidade de mercúrio	14.4 mg
Design / versão	Clara
Observação de produto	Importante: Antes de trocar para lâmpadas vapor de sódio (NAV/SON) em instalações existentes, verifique se os ignitores são adequados

### ATRIBUTOS

Regulável	Sim <sup>1)</sup>
Posição de funcionamento	Qualquer
Para luminárias fechadas	Não
Reacendimento a quente	Não

<sup>1)</sup> Em combinação com POWERTRONIC Pto

### CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	G
Consumo de energia	57.00 kWh/1000h





### Categorizações específicas de cada país

ILCOS	ST-50-H/E/SL-E27-39/156
Referência do pedido	NAV-T 50WSUPER

### Dados do Regulamento de Etiquetagem Energética conforme EU 2019/2015

Tecnologia de iluminação utilizada	HPS
Não direcional ou direcional	NDLS
Tensão de rede ou não indicado para tensão de rede	NMLS
Tipo de casquilho da fonte de luz (ou outra interface elétrica)	E27
Fonte de luz conectada (CLS)	Não
Fonte de luz com alternância de cor	Não
Envelope	SECOND
Fonte de luz de elevada luminância	Não
Proteção anti-encandeamento	Não
Temperatura de cor semelhante	SINGLE_VALUE
Indicação de potência equivalente	Não
Comprimento	155,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	38.20 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	38.20 mm
Coordenada de cromaticidade x	0,535
Coordenada de cromaticidade y	0,420
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
EPREL ID	546593
Referência do modelo	AC34388

## DOWNLOADS

Documentos e certificados	Nome do documento
 Declarações de conformidade	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077887-EN-00 - HPS
 Certificados	EAC RU C-DE.AYA46.B.85891 29.06.2018-28.06.2023 ROSTEST-Moskva - HPS
 Certificados	EAC N RU D-DE.MU62.B.00936_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - HPS
Ficheiros fotométricos e luminotécnicos	Nome do documento
 Distribuição da potência espectral	384084_NAV_SUPER_4Y

## DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075803640	Sleeves 1	39 mm x 39 mm x 196 mm	87.00 g	0.30 dm <sup>3</sup>
4058075803770	Shipping box 12	168 mm x 130 mm x 212 mm	943.00 g	4.63 dm <sup>3</sup>

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

## AVISO LEGAL

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.