

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO NAV-E 250 W SUPER 4Y

VIALOX® NAV®-E SUPER 4Y® | 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

Vantagens do Produto

- Eficácia luminosa muito alta
- Manutenção do fluxo luminoso muito boa durante toda a vida útil da lâmpada
- Economia de energia até 50 % ao substituir as ineficientes lâmpadas de mercúrio (HQL)
- Excelente eficiência de energia em reatores eletrônicos POWERTRONIC® PTo 3DIM

Características do Produto

- Fator de sobrevida da lâmpada: 95 % após um período de queima de 16.000 h
- $-\,$ Fator de manutenção da lâmpada: $\geq 80~\%$ após 16,000 h de funcionamento (conforme DIN 13201)
- Vida útil: 4 anos (com aprox. 11h/dia)
- Dimerizável em reatores convencionais e eletrônicos





DADOS TÉCNICOS

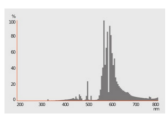
DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	250 W	
Potência do Sistema	262.70 W	
Tensão nominal	100 V	
Tensão de ignição	3.3/5.0 kVp ¹⁾	
Modo de funcionamento	Controle convencional de ignição, Balastro eletrónico (ECG)	
Corrente nominal	2950 mA	
Fator de potência do capacitador a 50 Hz	32 µF	

¹⁾ Mínimo / Máximo

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	31600 lm
Rendimento luminoso	120 lm/W
Temperatura de cor	2000 K
Índice de reprodução de cor Ra	≤25
Tonalidade da luz	220
Manutenção do fluxo luminoso em	0.94
Proteção UV	Não



384084_NAV_SUPER_4Y

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	226.00 mm
Diâmetro	91 mm
Peso do produto	200,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Máx temp admissível no bulbo externo	400 °C
Máx temp admissível - extremidade base	250 °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	0.98
Índice de mortalidade em 8.000 h	0.98
Índice de mortalidade em 12.000	0.97
Índice de mortalidade em 16.000	0.96
Índice de mortalidade em 20.000 [PICOS]	0.95
Vida estimada B10	24000 h
Vida estimada B5	20000 h

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	E40		
Quantidade de mercúrio	21.6 mg		
Design / versão	Revestido		
Observação de produto	Importante: Antes de trocar para lâmpadas vapor de sódio (NAV/SON) em instalações existentes, verifique se os ignitores são adequados		

36000 h

ATRIBUTOS

Vida mediana

Regulável	Sim 1)
Posição de funcionamento	Qualquer
Para luminárias fechadas	Não

¹⁾ Em combinação com POWERTRONIC Pto

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	E
Consumo de energia	262.00 kWh/1000h

Categorizações específicas de cada país

ILCOS	SE-250-H/E/SL-E40-91/226
Referência do pedido	NAV-E 250W SUPE

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)	E40
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	226,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	91 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	91 mm
Coordenada de cromaticidade x	0,535
Coordenada de cromaticidade y	0,420
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
EPREL ID	546585
Referência do modelo	AC34377,AC34377

Aviso de Segurança

- Desligue da corrente de alimentação antes da instalação.
- Não deve ser usada se a ampola exterior estiver danificada.
- Proteger de salpicos de água.

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento
POF	Declarações de conformidade	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077887-EN-00 - HPS
POF	Certificados	EAC RU C-DE.AYA46.B.85891 29.06.2018-28.06.2023 ROSTEST-Moskva - HPS
POF	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 espetral	384084_NAV_SUPER_4Y

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4050300024387	Round wrap 1	95 mm x 95 mm x 240 mm	198.00 g	2.17 dm ³
4050300631868	Shipping box 12	426 mm x 331 mm x 252 mm	2963.00 g	35.53 dm ³

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.