

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO NAV-E 70 W/E E27

VIALOX® NAV®-E | 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

- Alta eficácia luminosa

Características do Produto

- Vida útil: 3 anos (com aprox. 11h/dia)





DADOS TÉCNICOS

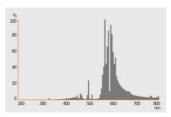
DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	70 W
Potência do Sistema	75.00 W
Tensão nominal	90 V
Tensão de ignição	1.8/5.0 kVp ¹⁾
Modo de funcionamento	Controle convencional de ignição
Corrente nominal	980 mA
Fator de potência do capacitador a 50 Hz	12 µF

¹⁾ Mínimo / Máximo

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	5900 lm
Rendimento luminoso	79 lm/W
Temperatura de cor	2000 K
Índice de reprodução de cor Ra	≤25
Tonalidade da luz	220
Manutenção do fluxo luminoso em	0.75
Proteção UV	Não



384084_NAV_SUPER_4Y

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	155.00 mm
Diâmetro	71 mm
Peso do produto	50,00 g

TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Máx temp admissível no bulbo externo	310 °C	
Máx temp admissível - extremidade base	210 °C	
/ida Útil		
Índice de mortalidade em 2.000 h	0.98	
Índice de mortalidade em 4.000 h	0.98	
Índice de mortalidade em 6.000 h	0.97	
Índice de mortalidade em 8.000 h	0.96	
Índice de mortalidade em 12.000	0.95	
Índice de mortalidade em 16.000	0.85	
Índice de mortalidade em 20.000 [PICOS]	0.75	
Vida estimada B10	14000 h	
Vida estimada B5	12000 h	
Vida mediana	28000 h	
DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS		
Soquete (base)	E27	
Ou contide de de se escrivia	10.0	
Quantidade de mercúrio	10.8 mg	
Design / versão	Revestido	
Design / versão		
Design / versão ATRIBUTOS	Revestido	
Design / versão ATRIBUTOS Regulável	Revestido Sim 1)	
Design / versão ATRIBUTOS Regulável Posição de funcionamento Para luminárias fechadas Design / versão Regulável Posição de funcionamento Para luminárias fechadas	Revestido Sim 1) Qualquer	
Design / versão ATRIBUTOS Regulável Posição de funcionamento Para luminárias fechadas) Em combinação com POWERTRONIC Pto CERTIFICADOS & NORMAS	Revestido Sim 1) Qualquer Não	
Design / versão ATRIBUTOS Regulável Posição de funcionamento Para luminárias fechadas Dem combinação com POWERTRONIC Pto CERTIFICADOS & NORMAS Classe de eficiência energética	Revestido Sim 1) Qualquer	
Design / versão ATRIBUTOS Regulável Posição de funcionamento Para luminárias fechadas Dem combinação com POWERTRONIC Pto CERTIFICADOS & NORMAS Classe de eficiência energética Consumo de energia	Revestido Sim 1) Qualquer Não	
Design / versão ATRIBUTOS Regulável Posição de funcionamento Para luminárias fechadas Dem combinação com POWERTRONIC Pto CERTIFICADOS & NORMAS Classe de eficiência energética	Revestido Sim 1) Qualquer Não	
Design / versão ATRIBUTOS Regulável Posição de funcionamento Para luminárias fechadas Dem combinação com POWERTRONIC Pto CERTIFICADOS & NORMAS Classe de eficiência energética Consumo de energia	Revestido Sim 1) Qualquer Não	

HPS

NDLS

Tecnologia de iluminação utilizada

Não direcional ou direcional

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.)	71 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	71 mm
Coordenada de cromaticidade x	0,535
Coordenada de cromaticidade y	0,420
Correspondência com o ângulo de feixe	SPHERE_360
EPREL ID	546571
Referência do modelo	AC34363,AC34363

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		
PDF	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 luminoté	écnicos	Nome do documento	
	Distribuição da potência espetra	I	384084_NAV_SUPER_4Y	

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4050300015767	Round wrap 1	75 mm x 75 mm x 165 mm	68.00 g	0.93 dm ³
4050300227504	Shipping box 24	360 mm x 285 mm x 355 mm	1967.00 g	36.42 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.