

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

NAV-E 70 W/I E27

VIALOX® NAV®-E/I | Lâmpadas de vapor de sódio de alta pressão com ignitor interno



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)



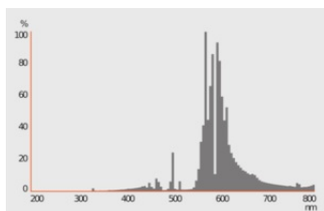
DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	74.60 W
Tensão nominal	90 V
Tensão de ignição	0.198 kVp
Corrente nominal	0,98 A
Fator de potência do capacitador a 50 Hz	12 µF

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	0.80
Proteção UV	Não



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

Vida Útil

Vida nominal	24000 h
--------------	---------

Índice de mortalidade em 2.000 h	0.98
Índice de mortalidade em 4.000 h	0.97
Índice de mortalidade em 6.000 h	0.97
Índice de mortalidade em 8.000 h	0.60
Índice de mortalidade em 12.000	0.95
Índice de mortalidade em 16.000	0.85
Índice de mortalidade em 20.000 [PICOS]	0.70
Vida estimada B10	14000 h
Vida estimada B5	12000 h
Vida mediana	24000 h

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	E27
Quantidade de mercúrio	10.8 mg
Design / versão	Revestido
Observação de produto	Funciona somente com reactância para lâmpadas de sódio NAV. Não necessita de ignitor

ATRIBUTOS

Dimmable	No
Posição de funcionamento	Qualquer
Para luminárias fechadas	Não

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	G
Consumo de energia	75.00 kWh/1000h

Categorizações específicas de cada país

ILCOS	SE-70-H/I/S-E27-71/156
Referência do pedido	NAV-E 70W/I E27

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
Connected light source (CLS)	No
Fonte de luz com alternância de cor	No

Envelope	SECOND
Fonte de luz de elevada luminância	No
Proteção anti-encandeamento	No
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
Ângulo	SPHERE_360
EPREL ID	546572
Model number	AC34364

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction High Intensity Discharge Lamp UI
	Certificates EAC RU C-DE.AYA46.B.85891 29.06.2018-28.06.2023 ROSTEST-Moskva - HPS
	Certificates EAC N RU D-DE.MU62.B.00936_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - HPS
	Declarations of conformity EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077887-EN-00 - HPS

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4050300015590	Round wrap 1	75 mm x 75 mm x 165 mm	83.00 g	0.93 dm ³
4050300221250	Shipping box 24	360 mm x 355 mm x 283 mm	2039.00 g	36.17 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.