

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

NAV-E 68 W E27

VIALOX® NAV®-E Plug-in | Lâmpadas de vapor de sódio de alta pressão para luminárias abertas e fechadas



Áreas de Aplicação

- Ruas
- Iluminação de exteriores
- Instalações industriais
- Luminárias que utilizam lâmpadas de vapor de mercúrio HQL® 80 W, 125 W, 250 W, 400 W
- Adequado para uso em luminárias abertas e fechadas
- Aplicações de exterior apenas em luminárias apropriadas

Vantagens do Produto

- Não são necessárias modificações nos componentes existentes na luminária

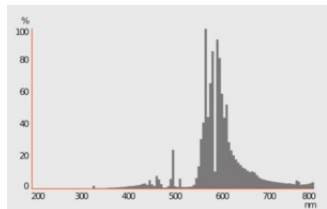


DADOS TÉCNICOS**DADOS ELÉTRICOS**

Potência nominal	68 W
Potência do Sistema	70.00 W
Tensão nominal	102 V
Tensão de ignição	0.198 kVp
Modo de funcionamento	Controle convencional de ignição
Corrente nominal	850 mA
Fator de potência do capacitor a 50 Hz	8 µF

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	5400 lm
Rendimento luminoso	77 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	400 °C
Máx temp admissível - extremidade base	210 °C

Vida 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	0.90
Índice de mortalidade em 16.000	0.80
Índice de mortalidade em 20.000 [PICOS]	0.50
Vida estimada B10	12000 h
Vida estimada B5	9000 h
Vida mediana	20000 h

DADOS TÉCNICOS ADICIONAIS

Soquete (base)	E27
Quantidade de mercúrio	14.7 mg
Design / versão	Revestido

ATRIBUTOS

Regulável	Não
Posição de funcionamento	Qualquer
Para luminárias fechadas	Não

CERTIFICADOS & NORMAS

Classe de eficiência energética	G
Consumo de energia	70.00 kWh/1000h

Categorizações específicas de cada país

ILCOS	SEQ-68-H/I/S-E27-71/152
Referência do pedido	NAV-E 68W 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 casquinho 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	546568
Referência do modelo	AC34360,AC34360

Aviso de Segurança

- Control gear must be suitable for the higher operating current of the NAV® Plug-in lamps. The maximum permissible winding temperature as defined in VDE and IEC specifications must not be exceeded. In case of doubt, consult the manufacturer of the luminaire or control gear.
- Não olhe fixamente para a fonte de luz em funcionamento: a luminária deve ser posicionada de modo que não seja observada diretamente durante um longo período de tempo a uma distância inferior a 4 m.
- Desligue da corrente de alimentação antes da instalação.
- Não deve ser usada se a ampola exterior estiver danificada.
- Proteger de salpicos de água.

INFORMAÇÃO ADICIONAL DO PRODUTO

- Control gear must be suitable for the higher operating current of the NAV® Plug-in lamps. The maximum permissible winding temperature as defined in VDE and IEC specifications must not be exceeded. In case of doubt, consult the manufacturer of the luminaire or control gear.

DOWNLOADS

Documentos e certificados	Nome do documento
 PDF	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
 PDF	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 espacial	384084_NAV_SUPER_4Y

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4008321345462	Round wrap 1	75 mm x 75 mm x 165 mm	83.00 g	0.93 dm ³
4008321345479	Shipping box 24	360 mm x 285 mm x 355 mm	2039.00 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.