

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



- Streets Outdoor lighting Industrial installations
- Suitable for use in open and enclosed luminaires Outdoor applications only in suitable luminaires

- High luminous efficacy



Dados técnicos

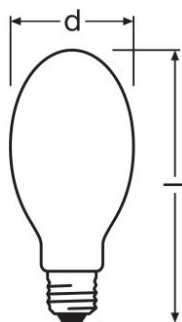
Dados elétricos

Potência nominal	70,00 W
Potência nominal	74,60 W
Corrente da lâmpada	0,98 A
Tensão nominal	90 V
Tensão de ignição	0,198 kVp
Corrente nominal	0,98 A

Dados fotométricos

Fluxo luminoso	5900 lm
Índice de reprodução de cor Ra	≤25
Temperatura de cor	2000 K
Manutenção do fluxo luminoso em 20.000 h	0,80
Fluxo luminoso nominal	5900 lm
Temperatura de cor nominal	2000 K
Fluxo luminoso	5900 lm

Dimensões e peso



Diâmetro	71,0 mm
Comprimento	155,0 mm
Peso do produto	50,00 g
Bulbo externo	E70
Comprimento	155,0 mm

Temperaturas e condições de funcionamento

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

Vida útil

Vida mediana	24000 h
Vida estimada B10	14000 h
Vida estimada B5	12000 h

Informação adicional do produto

Soquete (base)	E27
Observação de produto	Opera com equipamento (reator + ignitor) para lâmpadas vapor de sódio (NAV/SON). Não necessita de dispositivo de ignição (ignitor). /Conforme ErP de acordo com Regulamentação EU 245/2009
Design / versão	Revestido
Quantidade de mercúrio	10,8 mg ¹⁾
Tratamento de resíduos conforme WEEE	Sim
Sem mercúrio	Não

¹⁾ máximo

Atributos

Dimerizável	Não
Posição de funcionamento	Qualquer
Para luminárias fechadas	Não

Normas e Certificações

Classe de eficiência energética	G
Consumo de energia	75 kWh/1000h

Categoria específica para o país

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

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	19-01-2022
Primary Article Identifier	4050300015590
Declaration No. in SCIP database	In work

Ficha técnica do produto

Curva de distribuição



NAV_SUPER_4Y_SUPER_6Y

Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4050300015590	NAV-E 70 W/I E27	Shipping carton box 24 Pieces Round wrap	360 mm x 355 mm x 283 mm	36.17 dm ³	2039.00 g

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.

Ficha técnica do produto

Retrato

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

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany