

# SCHEMA PRODOTTO

## NAV-E 70 W/I E27

VIALOX NAV-E/I | Lampade ad alta pressione a vapori di sodio con accenditore interno



---

### AREE APPLICATIVE

- Strade
- Illuminazione per esterni
- Impianti industriali
- Adatto per l'uso in apparecchi aperti e chiusi
- Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti

---

### VANTAGGI PRODOTTO

- Elevata efficienza luminosa

---

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Durata: 3 anni (ca. 11 ore/giorno)
- Durata media: fino a 24.000 ore



## DATI TECNICI

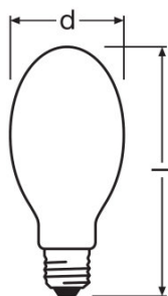
## Dati elettrici

Potenza di costruzione	70,00 W
Corrente di lampada	0,98 A
Potenza nominale	70,00 W
Tensione nominale	90 V
Tensione di innesco	0,198 kVp

## Dati fotometrici

Flusso luminoso caratteristico	5900 lm
Temperatura di colore	2000 K
Fattore mantenim flusso lum car. 2.000h	0,92
Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h	0,86
Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h	0,83
Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	0,82
Fattore mantenim flusso lum car. 12.000h	0,81
Fattore mantenim flusso lum car. 16.000h	0,81
Fattore mantenim flusso lum car. 20.000h	0,80
Flusso luminoso	5900 lm
Indice di resa cromatica Ra	≤25

## Dimensioni e peso



Diametro	71,0 mm
Lunghezza	156,0 mm
Peso prodotto	71,00 g

## Temperature e condizioni di utilizzo

Max temperat. ammessa sul bulbo est.	310 °C
Max temp. ammessa sul bordo dell'attacco	210 °C

## Durata

Fattore sopravvivenza car. 2.000 h	0,98
Fattore sopravvivenza car. 4.000 h	0,97
Fattore sopravvivenza car. 6.000 h	0,97
Fattore sopravvivenza car. 8.000 h	0,60
Fattore sopravvivenza car. 12.000 h	0,95
Fattore sopravvivenza car. 16.000 h	0,85
Fattore sopravvivenza car. 20.000 h	0,70
Durata media nominale (B50)	24000 h
Durata B10	14000 h
Durata B5	12000 h
Modalità di funzionamento LLMF/LSF	50 Hz

## Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	E27
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Funziona solo con dispositivo di controllo NAV Nessun accenditore necessario/ErP compliant according to EU Regulation 245/2009
Forma / finitura	Diffondente
Contenuto di mercurio nella lampada	18,7 mg <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Massimo

## — Caratteristiche

Dimmerabile	No
Posizione di funzionamento	Universale
Richiede apparecchio chiuso	No

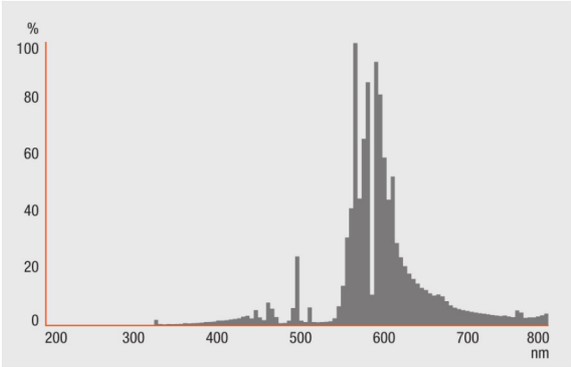
## Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A
Consumo di energia	81 kWh/1000h

## Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale codifica lampade	SE-70-H/I/S-E27-71/156
---	------------------------

Distribuzione luminosa



---

Distribuzione spettrale

Schema di cablaggio



---

Schema di cablaggio

---

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300015590	Carta circolare 1	75 mm x 75 mm x 165 mm	83,00 g	0.93 dm <sup>3</sup>
4050300221250	Cartone di spedizione 24	360 mm x 355 mm x 283 mm	2039,00 g	36.17 dm <sup>3</sup>

1)  codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

---

#### CLAUSOLA

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.