
NAV-E 70 W/E E27

VIALOX NAV-E | Lampade al sodio ad alta pressione per apparecchi aperti e chiusi



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



Scheda prodotto

Dati tecnici

Dati elettrici

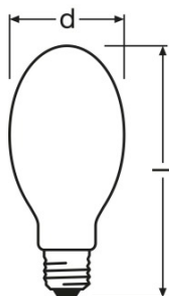
Potenza nominale	70.00 W
Potenza di costruzione	70,00 W
Corrente di lampada	0,98 A
Tensione nominale	90,0 V
Tensione di innesco	1,8 / 5,0 kVp ¹⁾
Efficacia caratteristica della lamp(std)	84 lm/W
Flusso luminoso caratteristico	5900 lm

¹⁾ Minima / Massima

Dati fotometrici

Indice di resa cromatica Ra	≤25
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

Dimensioni e peso



Diametro	71,0 mm
Lunghezza	156,0 mm
Peso prodotto	56,00 g

Temperature e condizioni di utilizzo

Scheda prodotto

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	0,98
Fattore sopravvivenza car. 6.000 h	0,97
Fattore sopravvivenza car. 8.000 h	0,96
Fattore sopravvivenza car. 12.000 h	0,95
Fattore sopravvivenza car. 16.000 h	0,85
Fattore sopravvivenza car. 20.000 h	0,75
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	ErP compliant according to EU Regulation 245/2009
Forma / finitura	Diffondente
Contenuto caratt.di mercurio nella lamp.	19,0 mg ¹⁾

¹⁾ Maximum

Caratteristiche

Dimmerabile	Sì ¹⁾
Posizione di funzionamento	Universale
Apparecchio con vetro di protezione nece	No

¹⁾ Abbinato a POWERTRONIC PTo

Certificati, Norme, Direttive

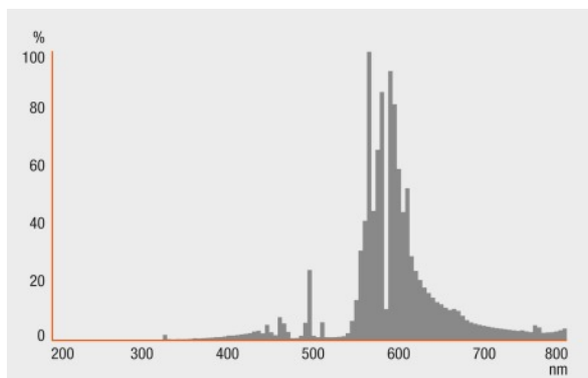
Classe di efficienza energetica	A
Consumo di energia	77 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale di codifica delle	SE-70-H/E/SL-E27-71/156
--	-------------------------

Scheda prodotto

Distribuzione luminosa



Distribuzione spettrale

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4050300015767	NAV-E 70 W/E E27	Cartone di spedizione 24	360 mm x 356 mm x 285 mm	36.53 dm ³	1967.00 g

1) Il 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.