

SCHEDA PRODOTTO

NAV-E 68 W E27

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



AREE APPLICATIVE

- Strade
- Illuminazione per esterni
- Impianti industriali
- Apparecchi con lampade a vapori di mercurio HQL 80 W, 125 W, 250 W, 400 W
- Adatto per l'uso in apparecchi aperti e chiusi
- Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti

VANTAGGI PRODOTTO

- Non occorre modificare i componenti dell'apparecchio



DATI TECNICI

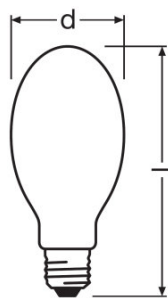
Dati elettrici

Potenza di costruzione	68,00 W
Corrente di lampada	0,85 A
Potenza nominale	68,00 W
Tensione nominale	102 V
Tensione di innesco	0,198 kVp

Dati fotometrici

Efficacia caratteristica della lampada	82 lm/W
Flusso luminoso caratteristico	5600 lm
Temperatura di colore	2000 K
Fattore mantenim flusso lum car. 2.000h	0,92
Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h	0,88
Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h	0,85
Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	0,84
Fattore mantenim flusso lum car. 12.000h	0,83
Fattore mantenim flusso lum car. 16.000h	0,80
Fattore mantenim flusso lum car. 20.000h	0,75
Flusso luminoso	5600 lm
Indice di resa cromatica Ra	≤25

Dimensioni e peso



Diametro	71,0 mm
Lunghezza	156,0 mm
Peso prodotto	55,00 g

Temperature e condizioni di utilizzo

Max temperat. ammessa sul bulbo est.	400 °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	0,90
Fattore sopravvivenza car. 16.000 h	0,80
Fattore sopravvivenza car. 20.000 h	0,50
Durata media nominale (B50)	20000 h
Durata B10	12000 h
Durata B5	9000 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 di mercurio nella lampada	18,7 mg

Caratteristiche

Dimmerabile	No
Posizione di funzionamento	Universale
Richiede apparecchio chiuso	No

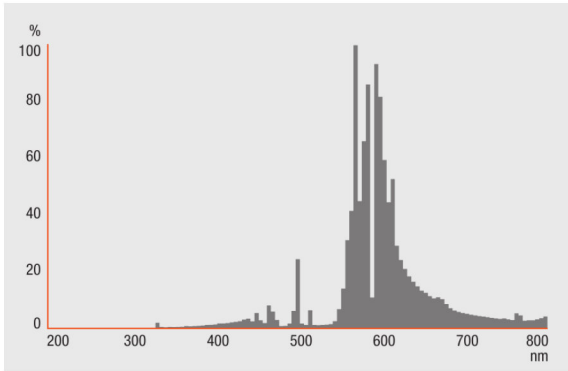
Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A
Consumo di energia	75 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

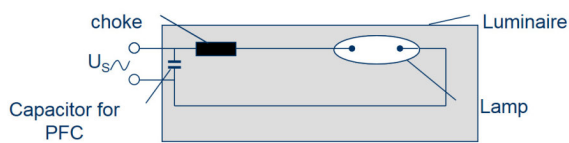
Sistema internazionale codifica lampade	SEQ-68-H/I/S-E27-71/152
--	-------------------------

Distribuzione luminosa



Distribuzione spettrale

Schema di cablaggio




Schema di cablaggio

CONSIGLI PER LA SICUREZZA

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.

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4008321345462	Carta circolare 1	75 mm x 75 mm x 165 mm	83,00 g	0.93 dm ³
4008321345479	Cartone di spedizione 24	360 mm x 354 mm x 283 mm	2039,00 g	36.07 dm ³

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.