

# SCHEDA DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTO

## 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

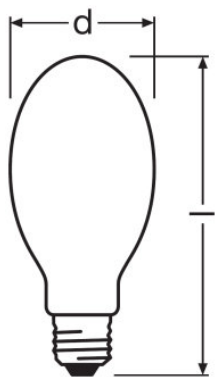
Descrizione del prodotto	Dati elettrici					Dati fotometrici					
	Potenza di costruzione	Corrente di lampada	Potenza nominale	Tensione nominale	Tensione di innesco	Efficacia caratteristica della lampada	Flusso luminoso caratteristico	Temperatura di colore	Fattore mantenim flusso lum car. 2.000h	Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h	Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h
NAV-E 68 W E27 <sup>1)</sup>	68,00 W	0,85 A	68,00 W	102 V	0,198 kVp	82 lm/W	5600 lm	2000 K	0,92	0,88	0,85

Descrizione del prodotto	Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	Fattore mantenim flusso lum car. 12.000h	Fattore mantenim flusso lum car. 16.000h	Fattore mantenim flusso lum car. 20.000h	Flusso luminoso	Indice di resa cromatica Ra	Dimensioni e peso			Temperature e condizioni di utilizzo		Durata Fattore sopravvivenza car. 2.000 h
							Diametro	Lunghezza	Peso prodotto	Max temperat. ammessa sul bulbo est.	Max temp. ammessa sul bordo dell'attacco	
NAV-E 68 W E27 <sup>1)</sup>	0,84	0,83	0,80	0,75	5600 lm	≤25	71,0 mm	156,0 mm	55,00 g	400 °C	210 °C	0,98

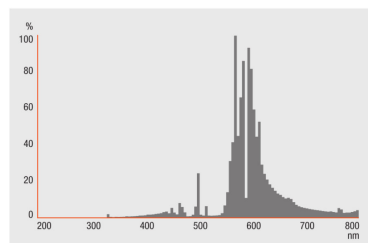
Descrizione del prodotto	Fattore sopravvivenza car. 4.000 h	Fattore sopravvivenza car. 6.000 h	Fattore sopravvivenza car. 8.000 h	Fattore sopravvivenza car. 12.000 h	Fattore sopravvivenza car. 16.000 h	Fattore sopravvivenza car. 20.000 h	Durata media nominale (B50)	Durata B10	Durata B5	Modalità di funzionamento LLMF/LSF	Dati di prodotto aggiuntivi	
											Attacco (denominazione da norma)	Forma / finitura
NAV-E 68 W E27 <sup>1)</sup>	0,98	0,97	0,96	0,90	0,80	0,50	20000 h	12000 h	9000 h	50 Hz	E27	Diffondente

Descrizione del prodotto	Contenuto di mercurio nella lampada	Caratteristiche			Certificati, Norme, Direttive	Consumo di energia	Classificazioni specifiche del paese
		Dimmerabile	Posizione di funzionamento	Richiede apparecchi o chiuso			
NAV-E 68 W E27 <sup>1)</sup>	18,7 mg	No	Universale	No	75 kWh/1000h	SEQ-68-H/I/S-E27-71/152	

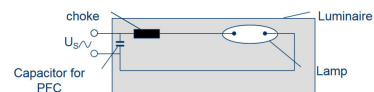
<sup>1)</sup> ErP compliant according to EU Regulation 245/2009



NAV-E 68 W E27



NAV-E 68 W E27



NAV-E 68 W E27

### 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.

### CONSIGLI DI APPLICAZIONE

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

### DST\_00.01 TESTO DELLE SPECIFICHE [CALC.]

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
4008321345479	Cartone di spedizione 24	360 mm x 354 mm x 283 mm	2039,00 g	36.07 dm <sup>3</sup>

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.