

---

## NAV-E 1000 W E40

VIALOX NAV-E | High-pressure sodium vapor lamps for open and enclosed luminaires



---

### Aree applicative

- Strade
- Illuminazione per esterni
- Impianti industriali
- Adatto per l'uso in apparecchi aperti e chiusi

---

### Vantaggi prodotto

- Elevata efficienza luminosa



# Scheda prodotto

## Dati tecnici

### Dati elettrici

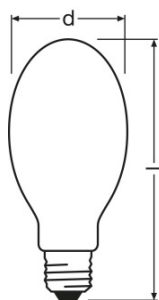
Potenza nominale	1000.00 W
Tensione nominale	110 V
Corrente di lampada	10.30000 A
Potenza di costruzione	1000.00 W
Tensione di innesco	3.6 / 5.0 kVp <sup>1)</sup>
Efficacia caratteristica della lamp(std)	128 lm/W

<sup>1)</sup> Minima / Massima

### Dati fotometrici

Flusso luminoso	130000 lm
Flusso luminoso caratteristico	130000 lm
Indice di resa cromatica Ra	≤25
Temperatura di colore	2000 K
Fattore mantenim flusso lum car. 2.000h	0.98
Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h	0.95
Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h	0.93
Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	0.91
Fattore mantenim flusso lum car. 12.000h	0.86
Fattore mantenim flusso lum car. 16.000h	0.80
Fattore mantenim flusso lum car. 20.000h	0.70

### Dimensioni e peso



Diametro	165.0 mm
Lunghezza	355.0 mm
Peso prodotto	365.30 g

### Temperatura

## Scheda prodotto

Max temperat. ammessa sul bulbo est.	400 °C
Max temp. ammessa sul bordo dell'attacco	250 °C

### Durata

Durata media nominale (B50)	20000 h
Fattore sopravvivenza car. 2.000 h	0.99
Fattore sopravvivenza car. 4.000 h	0.98
Fattore sopravvivenza car. 6.000 h	0.96
Fattore sopravvivenza car. 8.000 h	0.93
Fattore sopravvivenza car. 12.000 h	0.86
Fattore sopravvivenza car. 16.000 h	0.74
Fattore sopravvivenza car. 20.000 h	0.50

### Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	E40
Forma / finitura	Diffondente
Contenuto caratt.di mercurio nella lamp.	3.0 mg

### Caratteristiche

Posizione di funzionamento	Universale
Appar. con vetro di protez. necessario	No
Dimmerabile	Si

### Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia	1100 kWh/1000h

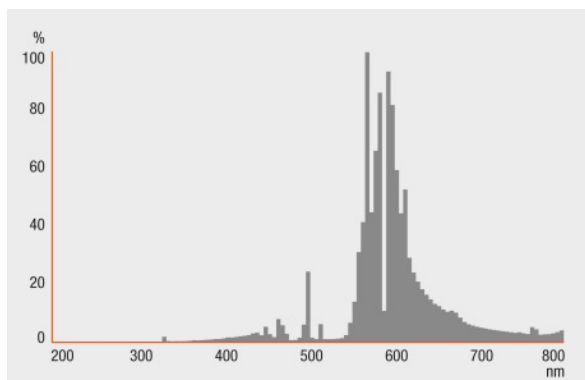
### Classificazioni specifiche del paese

Sist. internaz. di cod. delle lampade	SE-1000-H/E/SL-E40-165/355
---------------------------------------	----------------------------

### Distribuzione luminosa

---

## Scheda prodotto



---

### Distribuzione spettrale

---

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (altezza x profondità x lunghezza)	Volume	Peso lordo
4050300216805	NAV-E 1000 W E40	Cartone di spedizione 6	420 mm x 383 mm x 564 mm	90.73 dm <sup>3</sup>	3902.50 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.