

# SCHEDA PRODOTTO

## NAV-T 1000 W E40

VIALOX NAV-T | 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 20.000 ore



## DATI TECNICI

## Dati elettrici

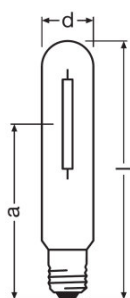
Potenza di costruzione	960,00 W
Corrente di lampada	10,7 A
Potenza nominale	960,00 W
Tensione nominale	110 V
Tensione di innesco	3,6 / 5,0 kVp <sup>1)</sup>

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

## Dati fotometrici

Efficacia caratteristica della lampada	135 lm/W
Flusso luminoso caratteristico	130000 lm
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	0,78
Flusso luminoso	130000 lm
Indice di resa cromatica Ra	≤20

## Dimensioni e peso



Diametro	66,0 mm
Lunghezza	360,0 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	240,0 mm
Peso prodotto	304,80 g

## Temperature e condizioni di utilizzo

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

## Durata

Fattore sopravvivenza car. 2.000 h	0,99
Fattore sopravvivenza car. 4.000 h	0,98
Fattore sopravvivenza car. 6.000 h	0,95
Fattore sopravvivenza car. 8.000 h	0,92
Fattore sopravvivenza car. 12.000 h	0,87
Fattore sopravvivenza car. 16.000 h	0,74
Fattore sopravvivenza car. 20.000 h	0,50
Durata media nominale (B50)	20000 h
Durata B10	11000 h
Durata B5	8000 h

## Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	E40
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	ErP compliant according to EU Regulation 245/2009
Forma / finitura	Chiaro
Contenuto di mercurio nella lampada	39,1 mg

## Caratteristiche

Dimmerabile	Si
Posizione di funzionamento	Universale
Richiede apparecchio chiuso	No

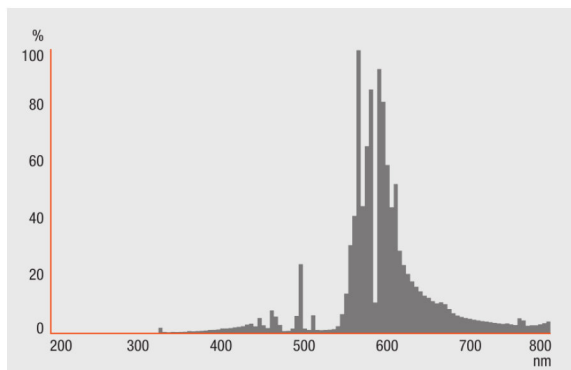
## Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	E
Consumo di energia	1056 kWh/1000h

## Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale codifica lampade	ST-1000-H/E/SL-E40-66/360
-----------------------------------------	---------------------------

## Distribuzione luminosa



## Distribuzione spettrale

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300251417	Manicotto 1	69 mm x 69 mm x 380 mm	327,80 g	1.81 dm <sup>3</sup>
4050300615288	Cartone di spedizione 12	350 mm x 280 mm x 400 mm	4354,60 g	39.20 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.