

## NAV-T SUPER 4Y 250 W E40

---

VIALOX NAV-T SUPER 4Y | Lampade ad alta pressione a vapori di sodio



- Impianti industriali
- Strade
- Gallerie, sottopassaggi
- Parcheggi, cortili
- Parchi e giardini
- Edifici, monumenti, ponti

### Vantaggi prodotto

---

- Dimmerabile con alimentatori convenzionali e alimentatori elettronici
- Efficienza energetica ottimale con alimentatori elettronici POWERTRONIC PTo 3DIM
- Durata fino al 25% maggiore rispetto alle lampade standard
- Maggiore affidabilità rispetto alle lampade standard
- Maggiore efficienza luminosa fino al 20% rispetto alle lampade standard
- Possibilità di una maggiore interdistanza tra i piloni rispetto alle lampade standard
- Miglior mantenimento del flusso luminoso rispetto alle lampade standard
- Ciclo di sostituzione delle lampade di quattro anni



## Dati tecnici

---

### Dati elettrici

Potenza nominale	250 W
Capacità condensatore a 50 Hz	32 $\mu$ F <sup>1)</sup>
Potenza di costruzione	255 W
Corrente di lampada	3 A
Efficacia caratteristica della lamp(std)	129 lm/W

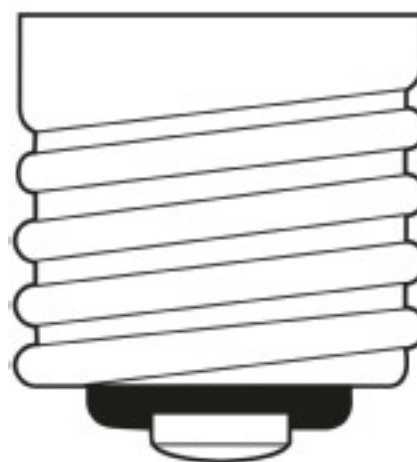
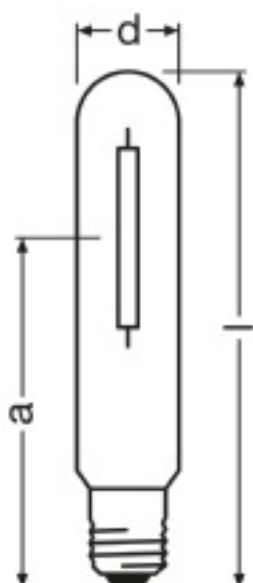
<sup>1)</sup> Alla tensione nominale e  $\cos \phi \geq 0,9$

### Dati illuminotecnici

Flusso luminoso nominale	33200 lm
Classe di resa del colore	4
Flusso luminoso caratteristico	33000 lm
Temperatura colore caratteristica	2000 K
Indice di resa dei colori caratt. (Ra)	20
Luminanza	730 cd/cm <sup>2</sup>
Fattore mantenim flusso lum car. 2.000h	0.98
Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h	0.97
Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h	0.96
Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	0.95
Fattore mantenim flusso lum car. 12.000h	0.94
Fattore mantenim flusso lum car. 16.000h	0.94
Fattore mantenim flusso lum car. 20.000h	0.94

### Dimensioni e peso

Diametro	47.0 mm
Lunghezza	257.0 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	158.0 mm



E40  
IEC 7004-24  
DIN 40625

*Product line drawing with letters*

*Attacco*

#### Colori e materiali

Contenuto caratt.di mercurio nella lamp.	20.0 mg
Senza mercurio	No

#### Temperatura

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	0.99
Fattore sopravvivenza car. 6.000 h	0.98
Fattore sopravvivenza car. 8.000 h	0.97
Fattore sopravvivenza car. 12.000 h	0.96
Fattore sopravvivenza car. 16.000 h	0.95

**Durata**

<b>Fattore sopravvivenza car. 20.000 h</b>	0.93
<b>Modalità di funzionamento LLMF/LSF</b>	50 Hz

**Dati di prodotto aggiuntivi**

<b>Attacco (denominazione da norma)</b>	E40
<b>Forma / finitura</b>	Chiaro
<b>Nota a piè pag. utilizzata per prodotto</b>	Importante: Prima di sostituire le lampade standard NAV negli impianti esistenti, controllare che gli accenditori siano adatti

**Caratteristiche**

<b>Posizione di funzionamento</b>	Universale
-----------------------------------	------------

**Classificazioni specifiche del paese**

<b>ILCOS</b>	ST-250/20/4-H-E40-47/257
--------------	--------------------------

**Dati logistici**

<b>Codice prodotto</b>	<b>Unità di imballo (Pezzi/unità)</b>	<b>Dimensioni (altezza x profondità x lunghezza)</b>	<b>Peso lordo</b>	<b>Volume</b>
4050300024417	Manicotto 1	59 mm x 52 mm x 325 mm	196.00 g	1.00 dm <sup>3</sup>
4050300631783	Cartone di spedizione 12	200 mm x 324 mm x 241 mm	2588.00 g	15.62 dm <sup>3</sup>

## **Clausola**

---

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.