

## SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

### NAV-T 1000 W E40

VIALOX® NAV®-T | Lampade al sodio ad alta pressione per apparecchi aperti e chiusi



#### Are di applicazione

- Strade
- Illuminazione per esterni
- Impianti industriali
- Adatto per l'uso in apparecchi aperti e chiusi
- Applicazioni esterne sono negli apparecchi adatti

#### Vantaggi del prodotto

- Elevata efficienza luminosa

#### Caratteristiche del prodotto

- Durata: 3 anni (ca. 11 ore/giorno)



## DATI TECNICI

### DATI ELETTRICI

Potenza nominale	1000 W
Tensione nominale	110 V
Tensione di innesco	3.6/5.0 kVp <sup>1)</sup>
Corrente nominale	10,7 A
Capacità condensatore a 50 Hz	100 µF

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

### Dati fotometrici

Flusso luminoso	130000 lm
Efficienza luminosa	135 lm/W
Temperatura di colore	2000 K
Indice di resa cromatica Ra	≤25
Tonalità di luce	220
Fattore mantenim flusso lum car.	0.78
Protezione UV	No

### DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	352.00 mm
Lunghezza	352,00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	240,0 mm
Diametro	66,00 mm
Peso prodotto	304,8 g

### TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

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

### Durata

Durata	20000 h
Fattore sopravvivenza car. 2.000	0.99
Fattore sopravvivenza car. 4.000	0.98
Fattore sopravvivenza car. 6.000	0.95
Fattore sopravvivenza car. 8.000	0.92

Fattore sopravvivenza car. 12.000	0.87
Fattore sopravvivenza car. 16.00	0.74
Fattore sopravvivenza car. 20.00 [PICOS]	0.50
Durata B10	11000 h
Durata B5	8000 h
Durata media nominale (B50)	20000 h

### ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	E40
Contenuto di mercurio nella lampada	39.1 mg
Forma / finitura	Chiaro
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Non per l'illuminazione generale

### CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Si
Posizione di funzionamento	Universale
Richiede apparecchio chiuso	No

### CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Consumo di energia	1003.00 kWh/1000h
--------------------	-------------------

### Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	ST-1000-H/E/SL-E40-66/360
Numero d'ordine	NAV-T 1000W E40

### DOWNLOAD

#### Documenti e certificati



User instruction



Declarations Of Conformity CE



Certificates

#### Fotometrie e file di design



Spectral power distribution

## 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>

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.

## DISCLAIMER

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