

## NAV-TS 150 W SUPER 4Y

VIALOX NAV-TS SUPER 4Y | Lampade al sodio ad alta pressione per apparecchi aperti e chiusi



### Aree applicative

- Impianti industriali
- Parcheggi, cortili
- Edifici, monumenti, ponti
- Adatto per l'uso in apparecchi aperti e chiusi
- Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti

### Vantaggi prodotto

- Lunga durata
- Efficacia luminosa molto elevata
- Ottimo mantenimento del flusso luminoso per tutta la durata della lampada
- Efficienza energetica ottimale con alimentatori elettronici POWERTRONIC PTo 3DIM
- Dimmerabile con alimentatori convenzionali e alimentatori elettronici

### Caratteristiche prodotto

- Fattore di sopravvivenza della lampada: 95% dopo 16.000 ore di funzionamento



# Scheda prodotto

## Dati tecnici

### Dati elettrici

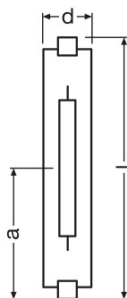
Potenza nominale	150 W
Potenza di costruzione	150,00 W
Corrente di lampada	1,8 A
Tensione nominale	97,0 V
Tensione di innesco	4,0 / 5,0 kVp <sup>1)</sup>
Efficacia caratteristica della lamp(std)	100 lm/W

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

### Dati fotometrici

Flusso luminoso caratteristico	15000 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	0,92
Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	0,91
Fattore mantenim flusso lum car. 12.000h	0,89
Fattore mantenim flusso lum car. 16.000h	0,87
Fattore mantenim flusso lum car. 20.000h	0,85

### Dimensioni e peso



Diametro	23,0 mm
Lunghezza	138,0 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	69,0 mm
Peso prodotto	34,20 g

## Scheda prodotto

### Temperature e condizioni di utilizzo

Max temperat. ammessa sul bulbo est.	650 °C
Temperatura massima ammessa nella schiac	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	0,98
Fattore sopravvivenza car. 8.000 h	0,97
Fattore sopravvivenza car. 12.000 h	0,96
Fattore sopravvivenza car. 16.000 h	0,95
Fattore sopravvivenza car. 20.000 h	0,90
Durata media nominale (B50)	28000 h
Durata B10	20000 h
Durata B5	16000 h

### Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	RX7s-24
Forma / finitura	Chiaro
Contenuto caratt.di mercurio nella lamp.	23,0 mg <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Maximum

### Caratteristiche

Dimmerabile	Sì <sup>1)</sup>
Posizione di funzionamento	p45
Apparecchio con vetro di protezione nece	No
Riaccensione a caldo	Sì

<sup>1)</sup> Abbinato a POWERTRONIC PTo

### Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia	165 kWh/1000h

### Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale di codifica delle	SD-150-H/E/SL-RX7s24-23/138/H
------------------------------------------	-------------------------------

## Scheda prodotto

### Distribuzione luminosa

---



---

### Distribuzione spettrale

---

#### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4050300281667	NAV-TS 150 W SUPER 4Y	Cartone di spedizione 12	183 mm x 178 mm x 144 mm	4.69 dm <sup>3</sup>	698.00 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.