

## SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO NAV-TS 70 W SUPER 4Y

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



### Aree di applicazione

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

### Vantaggi del prodotto

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

### Caratteristiche del prodotto

- Fattore di sopravvivenza della lampada: 95% dopo 16.000 ore di funzionamento
- Dimmerabile con alimentatori convenzionali e alimentatori elettronici



## DATI TECNICI

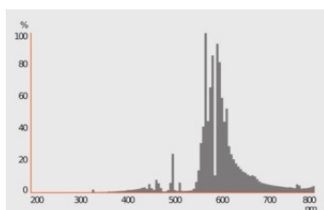
## DATI ELETTRICI

Potenza nominale	70 W
Potenza di costruzione	70.00 W
Tensione nominale	85 V
Tensione di innesco	4.0/5.0 kVp <sup>1)</sup>
Modalità di funzionamento	Alimentatore convenzionale (CCG) e accenditore, Alimentatore elettronico (ECG)
Corrente nominale	0,98 A
Capacità condensatore a 50 Hz	12 µF

1) Minima / Massima

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	6600 lm
Efficienza luminosa	94 lm/W
Temperatura di colore	2000 K
Indice di resa cromatica Ra	≤25
Tonalità di luce	220
Fattore mantenim flusso lum car.	0.80
Efficacia caratteristica della l	94 lm/W
Protezione UV	No



384084\_NAV\_SUPER\_4Y

## DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	120.00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	60,0 mm
Diametro	20,0 mm

Peso prodotto	18,00 g
---------------	---------

### TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Max temperat. ammessa sul bulbo est.	650 °C
t° max ammessa su schiacciatura	250 °C

### Durata

Fattore sopravvivenza car. 2.000	0.99
Fattore sopravvivenza car. 4.000	0.98
Fattore sopravvivenza car. 6.000	0.98
Fattore sopravvivenza car. 8.000	0.97
Fattore sopravvivenza car. 12.000	0.96
Fattore sopravvivenza car. 16.000	0.95
Fattore sopravvivenza car. 20.00 [PICOS]	0.90
Durata B10	20000 h
Durata B5	16000 h
Durata media nominale (B50)	28000 h
Modalità di funzionamento LLMF/L	50 Hz

### ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	RX7s
Contenuto di mercurio nella lampada	17.6 mg
Forma / finitura	Chiaro

### CARATTERISTICHE

Dimmerabile	Sì <sup>1)</sup>
Posizione di funzionamento	p45
Richiede apparecchio chiuso	No
Riaccensione a caldo	Sì

1) Abbinato a POWERTRONIC PT0

### CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	F
Consumo di energia	77.00 kWh/1000h

### Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	SD-70-H/E/SL-RX7s-20/120/H
---	----------------------------

Numero d'ordine	NAV-TS 70W SUPE
-----------------	-----------------

Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

Tecnologia di illuminazione utilizzata	HPS
Non direzionale o direzionale	NDLS
A tensione di rete o non a tensione di rete	NMLS
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	RX7s
Sorgente luminosa connessa (CLS)	No
Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No
Alloggiamento	SECOND
Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Schermo antiriflesso	No
Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Potenza equivalente	No
Lunghezza	120,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	20,0 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	20,0 mm
Coordinata cromatica x	0,535
Coordinata cromatica y	0,420
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	1314155
Numero del modello	AM18163

DOWNLOAD

Fotometrie e file di design	Nome del documento
 Distribuzione della potenza spettrale	384084_NAV_SUPER_4Y

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300024301	Astuccio 1	42 mm x 42 mm x 142 mm	36.80 g	0.25 dm <sup>3</sup>
4050300249865	Cartone di spedizione 12	180 mm x 140 mm x 158 mm	525.00 g	3.98 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.