

Scheda prodotto

NAV-TS 70 W SUPER 4Y

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



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

- 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
- Caratteristiche prodotto Fattore di sopravvivenza della lampada: 95% dopo 16.000 ore di funzionamento Dimmerabile con alimentatori convenzionali e alimentatori elettronici 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 Aree applicative Impianti industriali Parcheggi, cortili Edifici, monumenti, ponti Adatto per l'uso in apparecchi aperti e chiusi Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti



Scheda prodotto

Dati tecnici

Dati elettrici

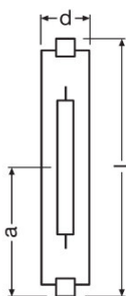
Potenza nominale	70,00 W
Potenza di costruzione	70,00 W
Corrente di lampada	0,98 A
Tensione nominale	85 V
Tensione di innesco	4,0 kVp;5,0 kVp ¹⁾
Corrente nominale	0,98 A

¹⁾ Minima;Massima

Dati fotometrici

Efficacia caratteristica della lampada	94 lm/W
Flusso luminoso caratteristico	6600 lm
Indice di resa cromatica Ra	≤25
Temperatura di colore	2000 K
Fattore mantenim flusso lum car. 2.000h	0,94
Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h	0,90
Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h	0,88
Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	0,86
Fattore mantenim flusso lum car. 12.000h	0,83
Fattore mantenim flusso lum car. 16.000h	0,81
Fattore mantenim flusso lum car. 20.000h	0,80
Flusso luminoso nominale	6600 lm
Rated color temperature	2000 K
Flusso luminoso	6600 lm

Dimensioni e peso



Diametro	20,0 mm
----------	---------

Scheda prodotto

Lunghezza	120,0 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	60,0 mm
Peso prodotto	18,00 g
Bulbo esterno	T20
Lunghezza totale	120,0 mm

Temperature e condizioni di utilizzo

Max temperat. ammessa sul bulbo est.	650 °C
t° max ammessa su schiacciatura	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
Modalità di funzionamento LLMF/LSF	50 Hz

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	RX7s
Forma / finitura	Chiaro
Contenuto di mercurio nella lampada	17,6 mg ¹⁾
Smaltimento adeguato in accordo alla Dir	Si
Senza mercurio	No

¹⁾ Massimo

Caratteristiche

Dimmerabile	Si ¹⁾
Posizione di funzionamento	p45
Richiede apparecchio chiuso	No
Riaccensione a caldo	Si

¹⁾ Abbinato a POWERTRONIC PT0

Certificati, Norme, Direttive

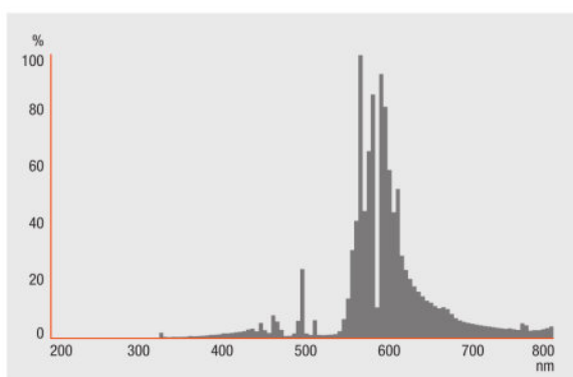
Scheda prodotto

Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia	77 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale codifica lampade	SD-70-H/E/SL-RX7s-20/120/H
Numero d'ordine	NAV-TS 70W SUPE

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
4050300024301	NAV-TS 70 W SUPER 4Y	Cartone di spedizione 12 Pieces Astuccio	180 mm x 140 mm x 158 mm	3.98 dm ³	559.60 g

1) 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.

Scheda prodotto

Clausola

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

OSRAM is distribution partner
of LEDVANCE of LAMPS

OSRAM

OSRAM GmbH
Marcel-Breuer-Strasse 6
80807 Munich, Germany

NAV-TS 70 W SUPER 4Y

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

Tipo	Tipo ECG	EAN
NAV-TS 70 W SUPER 4Y	PTo 70/220-240 3DIM	4008321959355