

SCHEMA PRODOTTO

NAV-T 50 W SUPER XT

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



AREE APPLICATIVE

- Strade
- Illuminazione per esterni
- Impianti industriali
- Adatto per l'uso in apparecchi aperti e chiusi
- Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti
- Alternativa alle lampade a doppio arco al sodio

VANTAGGI PRODOTTO

- Durata molto lunga
- Efficacia luminosa molto elevata
- Estesa durata di servizio (ciclo di sostituzione della lampada): 8 anni (pari a circa 11 ore al giorno)
- Ottimo mantenimento del flusso luminoso per tutta la durata della lampada
- Efficienza energetica ottimale con alimentatori elettronici POWERTRONIC PTo 3DIM

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Tasso di sopravvivenza della lampada: del 95 % dopo un tempo di combustione di 28.000 ore
- Durata media molto lunga: fino a 48.000
- Fattore di mantenimento della lampada: ? 80% dopo 24.000 ore di accensione (secondo la norma DIN 13201)
- Dimmerabile con alimentatori convenzionali e alimentatori elettronici



DATI TECNICI

Dati elettrici

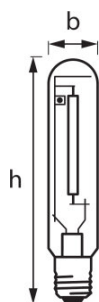
Potenza di costruzione	52,00 W
Corrente di lampada	0,75 A
Potenza nominale	50,00 W
Tensione nominale	86 V
Tensione di innesco	1,8 / 5,0 kVp ¹⁾

¹⁾ Minima / Massima

Dati fotometrici

Efficacia caratteristica della lampada	81 lm/W
Flusso luminoso caratteristico	4200 lm
Temperatura di colore	2000 K
Fattore mantenim flusso lum car. 2.000h	0,94
Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h	0,92
Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h	0,90
Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	0,87
Fattore mantenim flusso lum car. 12.000h	0,86
Fattore mantenim flusso lum car. 16.000h	0,84
Fattore mantenim flusso lum car. 20.000h	0,83
Flusso luminoso	4200 lm
Indice di resa cromatica Ra	≤25

Dimensioni e peso



Diametro	38,0 mm
Lunghezza	156,0 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	104,0 mm
Peso prodotto	70,00 g

Temperature e condizioni di utilizzo

Max temperat. ammessa sul bulbo est.	310 °C
Max temp. ammessa sul bordo dell'attacco	210 °C

Durata

Fattore sopravvivenza car. 2.000 h	0,99
Fattore sopravvivenza car. 4.000 h	0,99
Fattore sopravvivenza car. 6.000 h	0,99
Fattore sopravvivenza car. 8.000 h	0,99
Fattore sopravvivenza car. 12.000 h	0,99
Fattore sopravvivenza car. 16.000 h	0,98
Fattore sopravvivenza car. 20.000 h	0,96
Durata B5	22000 h
Durata media nominale (B50)	40000 h
Durata B10	30000 h
Modalità di funzionamento LLMF/LSF	50 Hz

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	E27
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	Importante: Prima di sostituire le lampade standard NAV negli impianti esistenti, controllare che gli accenditori siano adatti
Forma / finitura	Chiaro
Livello di garanzia di sistema	3 (2/5)
Contenuto di mercurio nella lampada	14,3 mg

Caratteristiche

Dimmerabile	Sì ¹⁾
Posizione di funzionamento	Universale
Richiede apparecchio chiuso	No

¹⁾ Abbinato a POWERTRONIC PTo

Certificati, Norme, Direttive

Classe di efficienza energetica	A
Consumo di energia	58 kWh/1000h

Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale codifica lampade	ST-50-H/E/SL-E27-39/156
---	-------------------------

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075803640	Manicotto 1	39 mm x 39 mm x 196 mm	87,00 g	0.30 dm ³
4058075803770	Cartone di spedizione 12	168 mm x 130 mm x 212 mm	925,00 g	4.63 dm ³

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.

REFERENZE/LINKS

Vedere la scheda tecnica dettagliata per maggiori informazioni di sicurezza.

▶ www.ledvance.com/system-guarantee

CLAUSOLA

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

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