

SCHEDA DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTO

VIALOX NAV-T

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

VANTAGGI PRODOTTO

- Elevata efficienza luminosa

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Durata: 3 anni (ca. 11 ore/giorno)
- Durata media: fino a 20.000 ore



DATI TECNICI

Descrizione del prodotto	Dati elettrici					Dati fotometrici					
	Potenza di costruzione	Corrente di lampada	Potenza nominale	Tensione nominale	Tensione di innesco	Efficacia caratteristica della lampada	Flusso luminoso caratteristico	Temperatura di colore	Fattore mantenim flusso lum car. 2.000h	Fattore mantenim flusso lum car. 4.000h	Fattore mantenim flusso lum car. 6.000h
NAV-T 1000 W E40 ¹⁾	960,00 W	10,7 A	960,00 W	110 V	3,6 / 5,0 kVp ²⁾	135 lm/W	130000 lm	2000 K	0,98	0,95	0,93

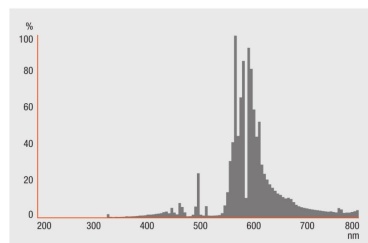
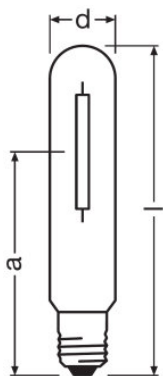
Descrizione del prodotto	Fattore mantenim flusso lum car. 8.000h	Fattore mantenim flusso lum car. 12.000h	Fattore mantenim flusso lum car. 16.000h	Fattore mantenim flusso lum car. 20.000h	Flusso luminoso	Indice di resa cromatica Ra	Dimensioni e peso				Temperature e condizioni di utilizzo	
							Diametro	Lunghezza	Altezza centro luminoso (LCL)	Peso prodotto	Max temperat. ammessa sul bulbo est.	Max temp. ammessa sul bordo dell'attacco
NAV-T 1000 W E40 ¹⁾	0,91	0,86	0,80	0,78	130000 lm	≤20	66,0 mm	360,0 mm	240,0 mm	304,80 g	400 °C	250 °C

Descrizione del prodotto	Durata							Dati di prodotto aggiuntivi				
	Fattore sopravvivenza car. 2.000 h	Fattore sopravvivenza car. 4.000 h	Fattore sopravvivenza car. 6.000 h	Fattore sopravvivenza car. 8.000 h	Fattore sopravvivenza car. 12.000 h	Fattore sopravvivenza car. 16.000 h	Fattore sopravvivenza car. 20.000 h	Durata media nominale (B50)	Durata B10	Durata B5	Attacco (denominazione da norma)	Forma / finitura
NAV-T 1000 W E40 ¹⁾	0,99	0,98	0,95	0,92	0,87	0,74	0,50	20000 h	11000 h	8000 h	E40	Chiaro

Descrizione del prodotto	Contenuto di mercurio nella lampada	Caratteristiche			Richiede apparecchi o chiuso	Certificati, Norme, Direttive	Consumo di energia	Classificazioni specifiche del paese	
		Dimmerabile	Posizione di funzionamento					Sistema internazionale	codifica lampade
NAV-T 1000 W E40 ¹⁾	39,1 mg	Sì	Universale	No		1056 kWh/1000h	ST-1000-H/E/SL-E40-66/360		

¹⁾ ErP compliant according to EU Regulation 245/2009

²⁾ Minima



NAV-T 1000 W E40

NAV-T 1000 W E40

CONSIGLI DI APPLICAZIONE

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300615288	Cartone di spedizione 12	350 mm x 280 mm x 400 mm	4354,60 g	39.20 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.

CLAUSOLA

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