

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO NAV-E 70 W/I E27

VIALOX® NAV®-E/I | Lampade ad alta pressione a vapori di sodio con accenditore interno



Aree di applicazione

- Strade
- Illuminazione per esterni
- Impianti industriali
- Adatto per l'uso in apparecchi aperti e chiusi
- Applicazioni esterne sono negli apparecchi adatti

Vantaggi del prodotto

- Elevata efficienza luminosa

Caratteristiche del prodotto

- Durata: 3 anni (ca. 11 ore/giorno)





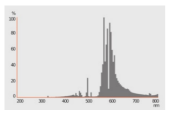
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	70 W
Potenza di costruzione	74.60 W
Tensione nominale	90 V
Tensione di innesco	0.198 kVp
Corrente nominale	0,98 A
Capacità condensatore a 50 Hz	12 µF

Dati fotometrici

Flusso luminoso	5900 lm
Efficienza luminosa	79 lm/W
Temperatura di colore	2000 K
Indice di resa cromatica Ra	≤25
Tonalità di luce	220
Fattore mantenim flusso lum car.	0.80
Protezione UV	No



DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	155.00 mm
Diametro	71 mm
Peso prodotto	50,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

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

Durata

Durata	24000 h
Fattore sopravvivenza car. 2.000	0.98
Fattore sopravvivenza car. 4.000	0.97
Fattore sopravvivenza car. 6.000	0.97
Fattore sopravvivenza car. 8.000	0.60
Fattore sopravvivenza car. 12.000	0.95
Fattore sopravvivenza car. 16.00	0.85
Fattore sopravvivenza car. 20.00 [PICOS]	0.70
Durata B10	14000 h
Durata B5	12000 h
Durata media nominale (B50)	24000 h

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	E27	
Contenuto di mercurio nella lampada	10.8 mg	
Forma / finitura	Diffondente	
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Funziona solo con dispositivo di controllo NAV Nessun accenditore necessario	

CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
Posizione di funzionamento	Universale
Richiede apparecchio chiuso	No

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	G
Consumo di energia	75.00 kWh/1000h

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	SE-70-H/I/S-E27-71/156
Numero d'ordine	NAV-E 70W/I E27

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)	E27
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	155.00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	71 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	71 mm
Coordinata cromatica x	0,535
Coordinata cromatica y	0,420
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
EPREL ID	546572
Numero del modello	AC34364

DOWNLOAD

	Documenti e certificati
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates
	Fotometrie e file di design
	Spectral power distribution

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4050300015590	Carta circolare 1	75 mm x 75 mm x 165 mm	83.00 g	0.93 dm ³
4050300221250	Cartone di spedizione 24	360 mm x 285 mm x 355 mm	2039.00 g	36.42 dm³

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.