

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO NAV-E 400 W SUPER 4Y

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



#### 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

- Efficacia luminosa molto elevata
- Ottimo mantenimento del flusso luminoso per tutta la durata della lampada
- Risparmio di energia fino al 50% rispetto alle inefficienti lampade a vapori di mercurio (HQL)
- Efficienza energetica ottimale con alimentatori elettronici POWERTRONIC® PTo 3DIM

#### Caratteristiche del prodotto

- Fattore di sopravvivenza della lampada: 95% dopo 16.000 ore di funzionamento
- Fattore di mantenimento della lampada: ? 80% dopo 16.000 ore di accensione (secondo la norma DIN 13201)
- Durata: 4 anni (ca. 11 ore/giorno)
- Dimmerabile con alimentatori convenzionali e alimentatori elettronici





## **DATI TECNICI**

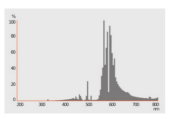
# DATI ELETTRICI

| Potenza nominale              | 400 W  |  |
|-------------------------------|--|--|
| Potenza di costruzione        | 418.30 W                                       |  |
| Tensione nominale 105 V       |  |  |
| Tensione di innesco           | 3.3/5.0 kVp <sup>1)</sup>                      |  |
| Modalità di funzionamento     | Alimentatore convenzionale (CCG) e accenditore |  |
| Corrente nominale             | 4420 mA  |  |
| Capacità condensatore a 50 Hz | 45 μF  |  |

<sup>1)</sup> Minima / Massima

## Dati fotometrici

| Flusso luminoso                  | 56500 lm |
|----------------------------------|----------|
| Efficienza luminosa              | 135 lm/W |
| Temperatura di colore            | 2000 K   |
| Indice di resa cromatica Ra      | ≤25      |
| Tonalità di luce                 | 220      |
| Fattore mantenim flusso lum car. | 0.94     |
| Protezione UV                    | No       |



384084\_NAV\_SUPER\_4Y

## **DIMENSIONI E PESO**

| Lunghezz  | a totale | 285.00 mm |
|-----------|----------|-----------|
| Diametro  |          | 122 mm    |
| Peso prod | lotto    | 230,00 g  |

# TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| Max temperat. ammessa sul bulbo est.                   | erat. ammessa sul bulbo est. 400 °C  |  |  |
|--|--|--|--|
| Max temp. ammessa sul bordo dell'attacco               | 250 °C   |  |  |
| Durata   |  |  |  |
| Fattore sopravvivenza car. 2.000                       | 0.99   |  |  |
| Fattore sopravvivenza car. 4.000                       | 0.99   |  |  |
| Fattore sopravvivenza car. 6.000                       | 0.98   |  |  |
| Fattore sopravvivenza car. 8.000                       | 0.98   |  |  |
| Fattore sopravvivenza car. 12.000                      | 0.97   |  |  |
| Fattore sopravvivenza car. 16.00                       | 0.96   |  |  |
| Fattore sopravvivenza car. 20.00 [PICOS]               | 0.95   |  |  |
| Durata B10   | 24000 h  |  |  |
| Durata B5  | 20000 h  |  |  |
| Durata media nominale (B50)                            | 36000 h  |  |  |
| ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO                     |  |  |  |
| Attacco (denominazione da norma)                       | E40  |  |  |
| Contenuto di mercurio nella lampada                    | 21.6 mg  |  |  |
| Forma / finitura                                       | Diffondente  |  |  |
| Nota a pié pag. utilizzata per prodotto                | Importante: Prima di sostituire le lampade standard NAV negli impianti esistenti, controllare che gli accenditori siano adatti |  |  |
| CARATTERISTICHE  |  |  |  |
| Dimmerabile  | Sì   |  |  |
| Posizione di funzionamento                             | Universale   |  |  |
| Richiede apparecchio chiuso                            | No   |  |  |
| CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE                         |  |  |  |
| Classe di efficienza energetica                        | E  |  |  |
| Consumo di energia                                     | 419.00 kWh/1000h   |  |  |
| Classificazioni specifiche per paese                   |  |  |  |
| Sistema internazionale codifica lampade                | SE-400-H/E/SL-E40-122/290  |  |  |
| Numero d'ordine  | NAV-E 400W SUPE  |  |  |
| Dati del regolamento sull'etichettatura energetica sec | ondo 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) | E40             |
| 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   | 285,00 mm       |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.)   | 122 mm          |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)                                      | 122 mm          |
| Coordinata cromatica x  | 0,535           |
| Coordinata cromatica y  | 0,420           |
| Corrispondente angolo del fascio  | SPHERE_360      |
| EPREL ID  | 546587          |
| Numero del modello  | AC34379,AC34379 |

# Consigli per la sicurezza

- Scollegare la rete elettrica prima dell'installazione.
- Non deve essere utilizzato se la lampadina esterna è difettosa.
- Proteggere dagli spruzzi d'acqua.

# **DOWNLOAD**

|     | Documenti e certificati     | Nome del documento  |  |
|-----|-----------------------------|---|--|
| PDF | Dichiarazioni di conformità | EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077887-EN-00 - HPS             |  |
| PDF | Certificati                 | EAC RU C-DE.AYA46.B.85891 29.06.2018-28.06.2023 ROSTEST-Moskva - HPS    |  |
| PDF | Certificati                 | EAC N RU D-DE.MU62.B.00936_20 06.03.2020-05.03.2025 Prommash Test - HPS |  |
|     | Fotometrie e file di design | Nome del documento  |  |

| 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               |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4050300024394   | Carta circolare<br>1           | 125 mm x 125 mm x 295 mm                      | 337.00 g   | 4.61 dm <sup>3</sup> |
| 4050300631776   | Cartone di spedizione<br>12    | 541 mm x 416 mm x 317 mm                      | 4182.60 g  | 71.34 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.