

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

VIALOX® NAV®-E | 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

- Elevata efficienza luminosa

Caratteristiche del prodotto

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





DATI TECNICI

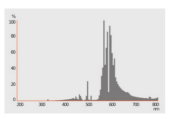
DATI ELETTRICI

| Potenza nominale | 70 W |
|-------------------------------|--|
| Potenza di costruzione | 75.00 W |
| Tensione nominale | 90 V |
| Tensione di innesco | 1.8/5.0 kVp ¹⁾ |
| Modalità di funzionamento | Alimentatore convenzionale (CCG) e accenditore |
| Corrente nominale | 980 mA |
| Capacità condensatore a 50 Hz | 12 µF |

¹⁾ Minima / Massima

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. | 0.75 |
| Protezione UV | No |



384084_NAV_SUPER_4Y

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 | |
| Fattore sopravvivenza car. 2.000 | 0.98 |
| Fattore sopravvivenza car. 4.000 | 0.98 |
| Fattore sopravvivenza car. 6.000 | 0.97 |
| Fattore sopravvivenza car. 8.000 | 0.96 |
| Fattore sopravvivenza car. 12.000 | 0.95 |
| Fattore sopravvivenza car. 16.00 | 0.85 |
| Fattore sopravvivenza car. 20.00 [PICOS] | 0.75 |
| Durata B10 | 14000 h |
| Durata B5 | 12000 h |
| Durata media nominale (B50) | 28000 h |
| ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO | |
| Attacco (denominazione da norma) | E27 |
| Contenuto di mercurio nella lampada | 10.8 mg |
| Forma / finitura | Diffondente |
| CARATTERISTICHE | |
| Dimmerabile | Si 1) |
| Posizione di funzionamento | Universale |
| Richiede apparecchio chiuso | No |
|) Abbinato a POWERTRONIC PTo | |
| CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE | |
| Classe di efficienza energetica | G |
| Consumo di energia | 75.00 kWh/1000h |
| | |
| Classificazioni specifiche per paese | |
| Classificazioni specifiche per paese Sistema internazionale codifica lampade | SE-70-H/E/SL-E27-71/156 |

HPS

NDLS

Tecnologia di illuminazione utilizzata

Non direzionale o direzionale

| 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 | 546571 |
| Numero del modello | AC34363,AC34363 |

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 |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4050300015767 | Carta circolare 1 | 75 mm x 75 mm x 165 mm | 68.00 g | 0.93 dm ³ |
| 4050300227504 | Cartone di spedizione 24 | 360 mm x 285 mm x 355 mm | 1967.00 g | 36.42 dm ³ |

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.