

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO NAV-E 250 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

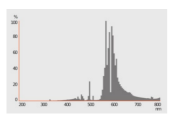
DATI ELETTRICI

| Potenza nominale | 250 W |
|-------------------------------|---------------------------|
| Potenza di costruzione | 262.70 W |
| Tensione nominale | 100 V |
| Tensione di innesco | 3.3/5.0 kVp ¹⁾ |
| Corrente nominale | 2,95 A |
| Capacità condensatore a 50 Hz | 32 µF |

¹⁾ Minima / Massima

Dati fotometrici

| Flusso luminoso | 31600 lm |
|----------------------------------|----------|
| Efficienza luminosa | 120 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 |



DIMENSIONI E PESO

| Lunghezza totale | 226.00 mm |
|------------------|-----------|
| Diametro | 91 mm |
| Peso prodotto | 200,00 g |

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

| Max temperat. ammessa sul bulbo est. | 400 °C |
|--|--------|
| Max temp. ammessa sul bordo dell'attacco | 250 °C |

Durata

| Durata | 32000 h |
|--|---------|
| 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 | Si ¹⁾ | |
|-----------------------------|------------------|--|
| Posizione di funzionamento | Universale | |
| Richiede apparecchio chiuso | No | |

¹⁾ Abbinato a POWERTRONIC PTo

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

| Classe di efficienza energetica | E |
|---------------------------------|------------------|
| Consumo di energia | 262.00 kWh/1000h |

Classificazioni specifiche per paese

| Sistema internazionale codifica lampade | SE-250-H/E/SL-E40-91/226 |
|---|--------------------------|
| Numero d'ordine | NAV-E 250W SUPE |

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) | 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 | 226.00 mm |
| Altezza (incl. Apparecchi cilin.) | 91 mm |
| Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) | 91 mm |
| Coordinata cromatica x | 0,535 |
| Coordinata cromatica y | 0,420 |
| Corrispondente angolo del fascio | SPHERE_360 |
| EPREL ID | 546585 |
| Numero del modello | AC34377 |

DOWNLOAD

| | Documenti e certificati |
|-----|-------------------------------|
| POF | 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 |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|----------------------|
| 4050300024387 | Carta circolare 1 | 95 mm x 95 mm x 240 mm | 198.00 g | 2.17 dm ³ |

| Codice prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Peso lordo | Volume |
|-----------------|--------------------------------|---|------------|-----------|
| 4050300631868 | Cartone di spedizione 12 | 426 mm x 331 mm x 252 mm | 2963.00 g | 35.53 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.