

## Descrizione del Prodotto

La lampada OSRAM NAV-T 150W SUPER 4Y è una lampada al sodio ad alta pressione progettata per l'illuminazione di strade, aree esterne e impianti industriali. Offre un'elevata efficacia luminosa e un ottimo mantenimento del flusso luminoso per tutta la durata della lampada. È dimmerabile con alimentatori convenzionali ed elettronici.  
([marchiol.com]([https://www.marchiol.com/b2b/mcSite/it/EUR/LIGHTING/SORGENTI-LUMINOSE/LAMPADE-A-SCARICA/NAV-T-150W-SUPER-4Y-E40-FLH1-OSRAM/p/LDVNAVT150SUPER?utm\\_source=openai](https://www.marchiol.com/b2b/mcSite/it/EUR/LIGHTING/SORGENTI-LUMINOSE/LAMPADE-A-SCARICA/NAV-T-150W-SUPER-4Y-E40-FLH1-OSRAM/p/LDVNAVT150SUPER?utm_source=openai)))

## Caratteristiche Tecniche

- Potenza nominale: 150 W
- Flusso luminoso: 17.500 lm
- Temperatura di colore: 2.000 K
- Indice di resa cromatica (CRI): ≤25
- Attacco: E40
- Tensione nominale: 100 V
- Corrente nominale: 1,8 A
- Tensione di innesco: 3,3/5,0 kVp
- Efficienza luminosa: 109 lm/W
- Durata media nominale (B50): 32.000 ore
- Lunghezza totale: 211 mm
- Diametro: 47 mm
- Forma: Tubolare, con basamento su un lato
- Dimmerabile: Sì
- Classe di efficienza energetica: F
- Consumo energetico ponderato in 1.000 ore: 162 kWh
- Contenuto di mercurio: 24 mg
- Posizione di funzionamento: Universale
- Apparecchio con vetro di protezione necessario: No
- Protezione UV: No
- Modalità di funzionamento: Alimentatore convenzionale (CCG) e accenditore, Alimentatore elettronico (ECG)
- Capacità condensatore a 50 Hz: 20 µF
- Fattore di mantenimento del flusso luminoso a 2.000 h: 0,98
- Fattore di sopravvivenza della lampada a 2.000 h: 0,99
- Massima temperatura ammessa sul bulbo esterno: 310 °C
- Massima temperatura ammessa sul bordo dell'attacco: 210 °C

- Design/finitura: Chiaro
- Codice ILCOS: ST-150-H/E/SL-E40-47/210
- Codice ordine: NAV-T 150W SUPE
- EPREL ID: 546583
- Numero modello: AC34375
- Paese di origine: Germania
- Quantità per confezione: 1 pezzo
- Peso: 127 g
- Dimensioni confezione: 26 cm x 5 cm x 5 cm
- Peso confezione: 138 g
- EAN: 4050300024400
- Codice produttore: NAVT150SUPER
- Codice alternativo: OSR NAVT150SUPER
- Codice Marchiol: 253637
- Codice Sacchi: OSNAVT150SUPER
- Codice Metel: LDVNAVT150SUPER
- Codice Rexel: OSNAVT150SUPER
- Codice a barre: 4050300024400
- Codice articolo Galaxus: 9724622
- Data di rilascio: 24.9.2018
- Quantità di ordine massimo: 35
- Campo di applicazione: Esterno
- Tipo di lampadina: Lampada a scarica di gas
- Colore luce: Bianco caldo
- Autonomia lampada: 32.000 h
- Luce regolabile: Dimmerabile
- Controllo del dimmer: Controllore esterno
- Indice resa cromatica: 39
- Consumo di energia convenzionale: 0,15 kW
- Casa intelligente: Non compatibile
- Larghezza: 4,70 cm
- Altezza: 21 cm
- Peso: 127 g
- Lunghezza confezione: 26 cm
- Larghezza confezione: 5 cm
- Altezza confezione: 5 cm
- Peso confezione: 138 g
- Le specifiche possono includere traduzioni automatiche non verificate.

- 14 giorni di recesso legale
- 30 giorni di diritto di recesso
- 24 mesi Garanzia legale
- Condizioni di garanzia
- Articoli della nostra rivista
- Mostra di più
- Evoluzione del prezzo
- 7 immagini
- Consegna tra ven, 13/12 e mar, 17/12
- Più di 10 pezzi in stock presso il fornitore
- Aggiungi al carrello
- Confronta
- Salva nella lista
- Informazioni sul prodotto
- Specifiche
- Le specifiche più importanti in sintesi
- Documenti
- Scheda tecnica.pdf
- No. di articolo
- 9724622
- Informazioni generali
- Produttore
- Osram
- Categoria
- Lampadina
- No. di fabbricazione
- NAVT150S4Y
- Data di rilascio
- 24.9.2018
- Quantità di ordine massimo
- 35
- Campo di applicazione
- Esterno
- Proprietà lampadina
- Tipo di lampadina
- Lampada a scarica di gas
- Portalampada
- E40

- Forma
- Frullini
- Case
- Lucidi
- Potenza in watt per lampadina
- 150 W
- Corrisponde alla performance
- 150 W
- Luce regolabile
- Dimmerabile
- Controllo del dimmer
- Controllore esterno
- Temperatura di colore
- 2000 K
- Flusso luminoso
- 17500 lm
- Colore luce
- Bianco caldo
- Indice resa cromatica
- 39
- Autonomia lampada<br