

# Lampa sodowa Nav-t 150 W Super 4Y

Kod ElektriKo: 16878 Kod Osram: 4050300024400



## Dane techniczne:

- Moc konstrukcji **152 W**
- Moc znamionowy **150 W**
- Znamionowa skuteczność świetlna (SK) **115 lm/W**
- Prąd lampy **1.8 A**
- Napięcie zapłonu **3.3 / 5.0 kVp**
- Znamionowy strumień świetlny **17500 lm**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h **0.94**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 16 000 h **0.94**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 20 000 h **0.94**
- Długość **210.0 mm**
- Średnica **47.0 mm**
- Nominalna zawartość rtęci **24.0 mg**
- Trwałość B50 **32000 h**
- Współczynnik trwałości po 12 000 h **0.96**
- Współczynnik trwałości po 20 000 h **0.93**
- Współczynnik trwałości po 16 000 h **0.95**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **E40**
- Przypisy stosowane tylko do produktu **Ważne: Przed wymianą na standardowe lampy NAV w istniejących instalacjach należy sprawdzić, czy zastosowane są odpowiednie zapłoniki**
- Odległość a / LCL **132.0 mm**
- Ściemnianie **Tak**
- Maks. dozwolona temp. bańki zewnętrznej **310 °C**

- Maks. dozwolona temp. trzonka (Uwaga) **210 °C**
- Moc konstrukcji **152 W**
- Moc znamionowy **150 W**
- Znamionowa skuteczność świetlna (SK) **115 lm/W**
- Prąd lampy **1.8 A**
- Napięcie zapłonu **3.3 / 5.0 kVp**
- Znamionowy strumień świetlny **17500 lm**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h **0.94**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 16 000 h **0.94**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 20 000 h **0.94**
- Długość **210.0 mm**
- Średnica **47.0 mm**
- Nominalna zawartość rtęci **24.0 mg**
- Trwałość B50 **32000 h**
- Współczynnik trwałości po 12 000 h **0.96**
- Współczynnik trwałości po 20 000 h **0.93**
- Współczynnik trwałości po 16 000 h **0.95**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **E40**
- Przypisy stosowane tylko do produktu **Ważne: Przed wymianą na standardowe lampy NAV w istniejących instalacjach należy sprawdzić, czy zastosowane są odpowiednie zapłoniki**
- Odległość a / LCL **132.0 mm**
- Ściemnianie **Tak**
- Maks. dozwolona temp. bańki zewnętrznej **310 °C**
- Maks. dozwolona temp. trzonka (Uwaga) **210 °C**
- Znamionowa temperatura barwowa światła **2000 K**
- Wskaźnik oddawania barw Ra **20**
- Kształt / wersja **Przezroczysta**
- Dozwolona pozycja pracy **Dowolny**

### Korzyści ze stosowania produktu

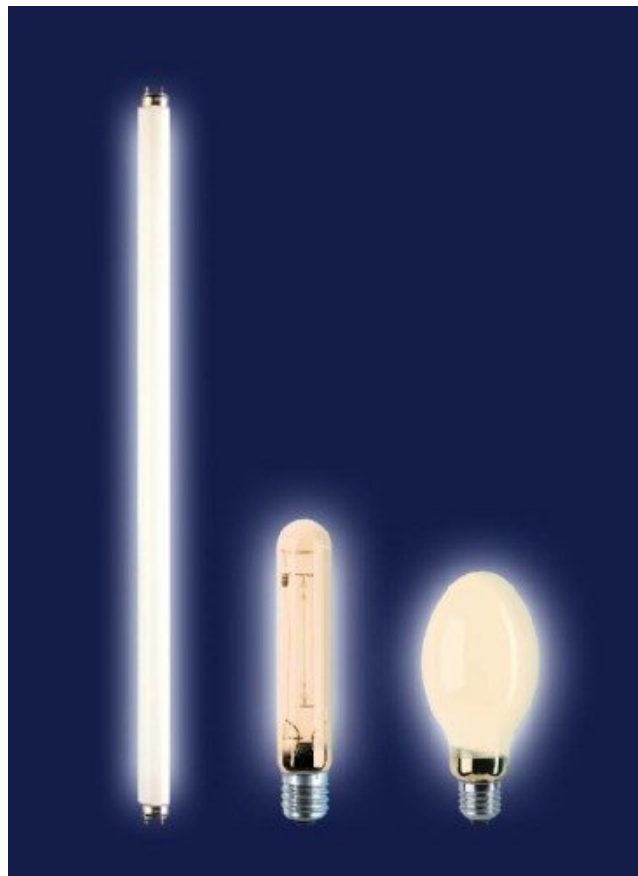
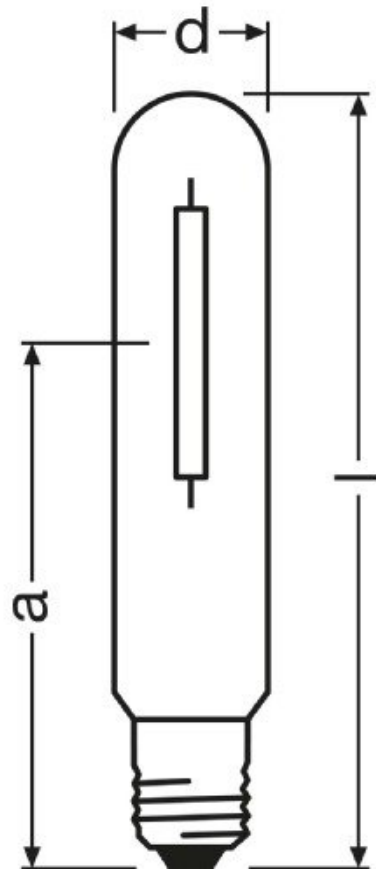
- Ściemnialne w połączeniu z konwencjonalnymi układami zasilającymi i elektronicznymi układami zasilającymi
- Optymalna efektywność energetyczna z elektronicznymi układami zapłonowymi POWERTRONIC PTo 3DIM
- Trwałość dłuższa nawet o 25 % w porównaniu ze świetłówkami standardowymi
- Większa niezawodność niż w przypadku lamp standardowych
- Skuteczność świetlna większa nawet o 20 % w porównaniu z świetłówkami standardowymi
- Możliwość zastosowania większych odstępów między masztami, niż w przypadku lamp standardowych
- Lepsze utrzymanie strumienia świetlnego niż w przypadku lamp standardowych
- Czteroletni cykl wymiany lamp

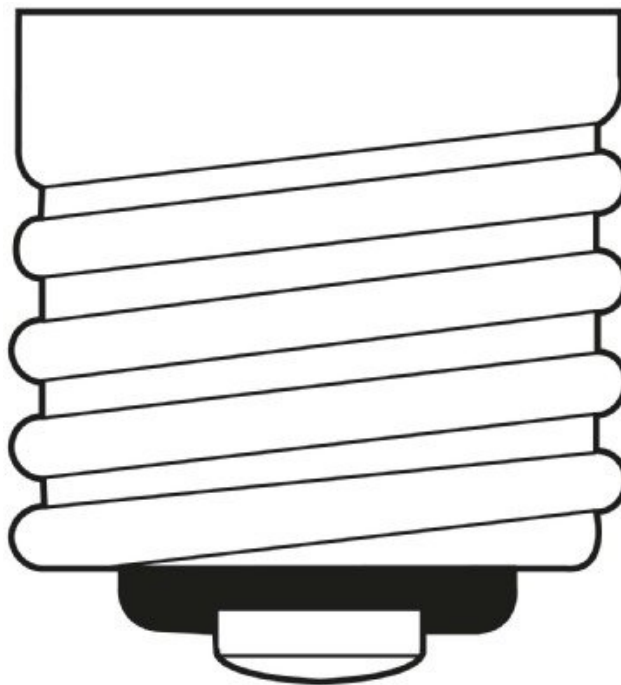
### Obszar zastosowań

- Instalacje przemysłowe
- Ulice
- Tunele, przejścia podziemne
- Parkingi, place
- Parki i ogrody
- Budynki, pomniki, mosty

### Cechy produktu

- Współczynnik trwałości lampy:  $\geq 95\%$  po 16 000 godzin świecenia (dla  $P \geq 70\text{ W}$ )





E40  
IEC 7004-24  
DIN 49625