

# Lampa sodowa Nav-t 70 W Super 4Y

Kod ElektriKo: 12727 Kod Osram: 4050300015736



## Dane techniczne:

- Moc konstrukcji **71 W**
- Moc znamionowy **70 W**
- Znamionowa skuteczność świetlna (SK) **93 lm/W**
- Prąd lampy **1 A**
- Napięcie zapłonu **1.8 / 5.0 kVp**
- Znamionowy strumień świetlny **6600 lm**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h **0.89**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 16 000 h **0.88**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 20 000 h **0.88**
- Długość **156.0 mm**
- Średnica **38.0 mm**
- Nominalna zawartość rtęci **19.0 mg**
- Trwałość B50 **28000 h**
- Współczynnik trwałości po 12 000 h **0.96**
- Współczynnik trwałości po 20 000 h **0.90**
- Współczynnik trwałości po 16 000 h **0.95**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **E27**
- 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 **104.0 mm**
- Ściemnianie **Tak**
- Maks. dozwolona temp. bańki zewnętrznej **310 °C**

- Maks. dozwolona temp. trzonka (Uwaga) **210 °C**
- Moc konstrukcji **71 W**
- Moc znamionowy **70 W**
- Znamionowa skuteczność świetlna (SK) **93 lm/W**
- Prąd lampy **1 A**
- Napięcie zapłonu **1.8 / 5.0 kVp**
- Znamionowy strumień świetlny **6600 lm**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h **0.89**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 16 000 h **0.88**
- Wsp. zachow. str. świetlnego po 20 000 h **0.88**
- Długość **156.0 mm**
- Średnica **38.0 mm**
- Nominalna zawartość rtęci **19.0 mg**
- Trwałość B50 **28000 h**
- Współczynnik trwałości po 12 000 h **0.96**
- Współczynnik trwałości po 20 000 h **0.90**
- Współczynnik trwałości po 16 000 h **0.95**
- Trzonek (standardowe rozwiązanie) **E27**
- 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 **104.0 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

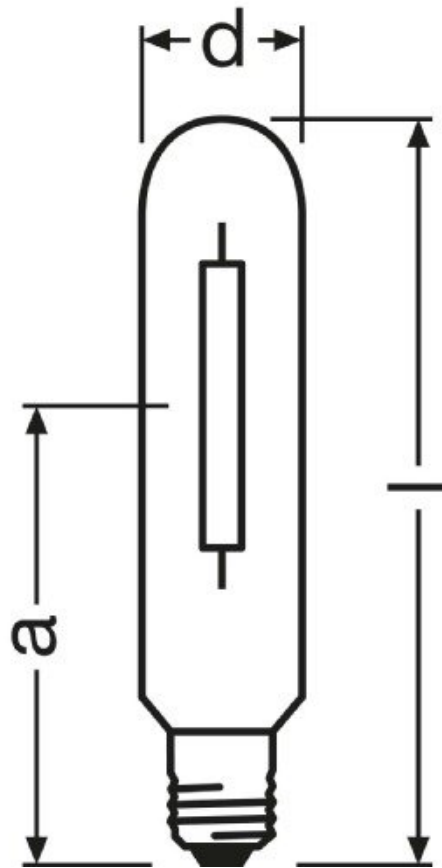
- Ściemnialne w połączeniu z konwencjonalnymi układami zasilającymi i elektronicznymi układami zasilającymi
- Optymalna efektywność energetyczna z elektronicznymi układami zapłonowymi POWERTRONIC PTo 3DIM
- Trwałość dłuższa nawet o 25 % w porównaniu ze świetłówkami standardowymi
- Większa niezawodność 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

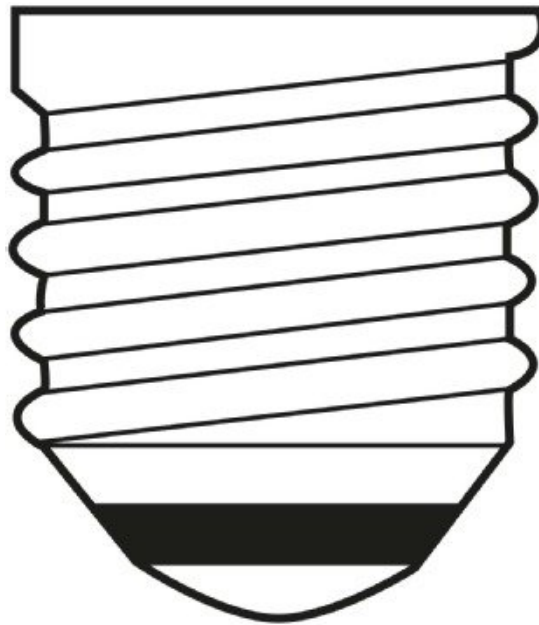
#### Obszar zastosowań

- 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  $P \geq 70\text{ W}$ )





E27  
IEC 7004-21



**E 27**