

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

NAV-TS 70 W SUPER 4Y

VIALOX NAV-TS SUPER 4Y | Wysokoprężne lampy sodowe do otwartych i zamkniętych opraw oświetleniowych



OBSZAR ZASTOSOWAŃ

- Instalacje przemysłowe
- Parkingi, place
- Budynek, pomniki, mosty
- Przeznaczony do eksploatacji w oprawach zamkniętych i otwartych
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Długa trwałość
- Bardzo wysoka skuteczność świetlna
- Bardzo dobre zachowanie strumienia świetlnego w ciągu całego cyklu trwałości
- Optymalna efektywność energetyczna z elektronicznymi układami zapłonowymi POWERTRONIC PTo 3DIM

CECHY PRODUKTU

- Współczynnik trwałości lampy: 95 % po 16 000 godzin świecenia
- Zgodne z ErP z dyrektywą UE 245/2009
- Ściemnialne w połączeniu z konwencjonalnymi układami zasilającymi i elektronicznymi układami zasilającymi



DANE TECHNICZNE

Dane elektryczne

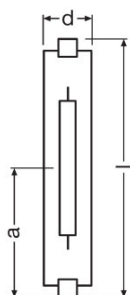
Moc znamionowa	70,00 W
Prąd lampy	0,98 A
Moc znamionowa	70,00 W
Napięcie znamionowe	85 V
Napięcie zapłonu	4,0 / 5,0 kVp ¹⁾

¹⁾ Minimum / Maksimum

Dane fotometryczne

Znamionowa sk.światlna (warunki stand.)	94 lm/W
Znamionowy strumień świetlny	6600 lm
Temperatura barwowa	2000 K
Wsp. zachow. str. świetlnego po 2 000 h	0,94
Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h	0,90
Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h	0,88
Wsp. zachow. str. świetlnego po 8 000 h	0,86
Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h	0,83
Wsp. zachow. str. świetlnego po 16 000 h	0,81
Wsp. zachow. str. świetlnego po 20 000 h	0,80
Barwa światła (oznaczenie)	nie dotyczy
Strumień świetlny	6600 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≤25

Wymiary i waga



Średnica	20,0 mm
Długość	120,0 mm
Odległość a / LCL	60,0 mm
Masa produktu	18,00 g

Temperatury i warunki pracy

Maks. dozwolona temp. bańki zewnętrznej	650 °C
Maks. dopuszczalna temp. spłaszcza	250 °C

Trwałość

Współczynnik trwałości po 2 000 h	0,99
Współczynnik trwałości po 4 000 h	0,98
Współczynnik trwałości po 6 000 h	0,98
Współczynnik trwałości po 8 000 h	0,97
Współczynnik trwałości po 12 000 h	0,96
Współczynnik trwałości po 16 000 h	0,95
Współczynnik trwałości po 20 000 h	0,90
Trwałość B50	28000 h
Trwałość B10	20000 h
Trwałość B5	16000 h

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	RX7s
Kształt / wersja	Przezroczysta
Zawartość rtęci	18,0 mg ¹⁾

¹⁾ Maks.

Możliwości

Ściemnianie	Tak ¹⁾
Dozwolona pozycja pracy	p45
Niezbędna zamknięta oprawa ośw.	Nie
Ponowny gorący zapłon	Tak

¹⁾ W kombinacji z POWERTRONIC PTO

Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A+
Zużycie energii	77 kWh/1000h

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	SD-70-H/E/SL-RX7s-20/120/H
---------------------------------	----------------------------

Rozsył światła



Rozkład widmowy promieniowania

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4050300024301	Składane pudełko 1	42 mm x 42 mm x 142 mm	36,80 g	0.25 dm ³
4050300249865	Karton wysyłkowy 12	174 mm x 157 mm x 139 mm	525,00 g	3.80 dm ³

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

OŚWIADCZENIE

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.

VIALOX NAV-TS SUPER 4Y | Wysokoprężne lampy sodowe do otwartych i zamkniętych opraw oświetleniowych