

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

NAV-E 50 W/I E27

VIALOX NAV-E/I | Lamy sodowe wysokoprężne z wewnętrznym zapłonikiem



OBSZAR ZASTOSWAŃ

- Ulice
- Oświetlenie zewnętrzne
- Instalacje przemysłowe
- Przeznaczony do eksploatacji w oprawach zamkniętych i otwartych
- Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach

KORZYŚCI ZE STOSOWANIA PRODUKTU

- Wysoka skuteczność świetlna

CECHY PRODUKTU

- Trwałość: 3 lata (przy ok. 11 godzinach/dziennie)
- Średnia trwałość: aż do 24 000 godzin
- Zgodne z ErP z dyrektywą UE 245/2009



DANE TECHNICZNE

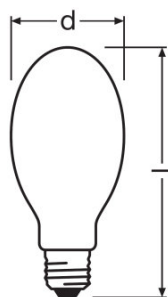
Dane elektryczne

Moc znamionowa	53,60 W
Prąd lampy	0,77 A
Moc znamionowa	53,60 W
Napięcie znamionowe	85 V
Napięcie zapłonu	0,198 kVp

Dane fotometryczne

Znamionowa sk.światlna (warunki stand.)	72 lm/W
Znamionowy strumień świetlny	3600 lm
Temperatura barwowa	2000 K
Wsp. zachow. str. świetlnego po 2 000 h	0,89
Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h	0,85
Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h	0,83
Wsp. zachow. str. świetlnego po 8 000 h	0,82
Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h	0,81
Wsp. zachow. str. świetlnego po 16 000 h	0,79
Wsp. zachow. str. świetlnego po 20 000 h	0,72
Barwa światła (oznaczenie)	nie dotyczy
Strumień świetlny	3600 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≤25

Wymiary i waga



Średnica	71,0 mm
Długość	156,0 mm
Masa produktu	50,00 g

Temperatury i warunki pracy

Maks. dozwolona temp. bańki zewnętrznej	310 °C
Maks. dozwolona temp. trzonka (Uwaga)	210 °C

Trwałość

Współczynnik trwałości po 2 000 h	0,98
Współczynnik trwałości po 4 000 h	0,97
Współczynnik trwałości po 6 000 h	0,97
Współczynnik trwałości po 8 000 h	0,96
Współczynnik trwałości po 12 000 h	0,90
Współczynnik trwałości po 16 000 h	0,85
Współczynnik trwałości po 20 000 h	0,70
Trwałość B50	24000 h
Trwałość B10	12000 h
Trwałość B5	9000 h
Tryb pracy LLMF/LSF	50 Hz

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E27
Uwaga dotycząca produktu	Praca tylko ze statecznikiem do lamp sodowych NAV. Nie wymaga zapłonika/Zgodne z ErP według dyrektywy UE 245/2009
Kształt / wersja	Powlekany
Zawartość rtęci	18,7 mg ¹⁾

¹⁾ Maks.

Możliwości

Ściemnianie	Nie
Dozwolona pozycja pracy	Dowolny
Niezbędna zamknięta oprawa ośw.	Nie

Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	G
Zużycie energii	55 kWh/1000h

Kraj - specyficzna kategoryzacja

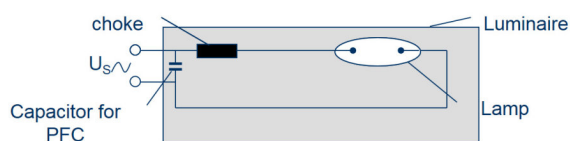
Międzynarodowy system kodowania	SE-50-H/I/S-E27-71/156
---------------------------------	------------------------

Rozsył światła



Rozkład widmowy promieniowania

Schemat połączeń



Schemat połączeń?

DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4050300015583	Tuba kartonowa 1	75 mm x 75 mm x 165 mm	83,00 g	0.93 dm ³
4050300222547	Karton wysylkowy 24	360 mm x 285 mm x 355 mm	2423,00 g	36.42 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.