

# KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

## NAV-E 50 W/E E27

VIALOX NAV-E | Wysokoprężne lampy sodowe do otwartych i zamkniętych opraw oświetleniowych



---

### 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



## DANE TECHNICZNE

## Dane elektryczne

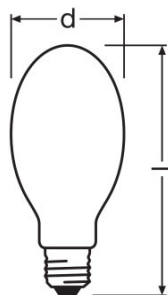
Moc znamionowa	50,00 W
Prąd lampy	0,77 A
Moc znamionowa	50,00 W
Napięcie znamionowe	85 V
Napięcie zapłonu	1,8 / 5,0 kVp <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Minimum / Maksimum

## 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	0,91
Wsp. zachow. str. świetlnego po 4 000 h	0,89
Wsp. zachow. str. świetlnego po 6 000 h	0,84
Wsp. zachow. str. świetlnego po 8 000 h	0,83
Wsp. zachow. str. świetlnego po 12 000 h	0,82
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	3600 lm
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	≤25

## Wymiary i waga



Średnica	71,0 mm
Długość	156,0 mm
Masa produktu	52,00 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	0,99
Współczynnik trwałości po 4 000 h	0,98
Współczynnik trwałości po 6 000 h	0,97
Współczynnik trwałości po 8 000 h	0,96
Współczynnik trwałości po 12 000 h	0,91
Współczynnik trwałości po 16 000 h	0,85
Współczynnik trwałości po 20 000 h	0,75
Trwałość B50	28000 h
Trwałość B10	13000 h
Trwałość B5	9000 h
Tryb pracy LLMF/LSF	50 Hz

## Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	E27
Uwaga dotycząca produktu	Zgodne z ErP według dyrektywy UE 245/2009
Kształt / wersja	Powlekany
Zawartość rtęci	18,7 mg <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Maks.

## Możliwości

Ściemnianie	Tak <sup>1)</sup>
Dozwolona pozycja pracy	Dowolny
Niezbędna zamknięta oprawa ośw.	Nie

<sup>1)</sup> W kombinacji z POWERTRONIC PTo

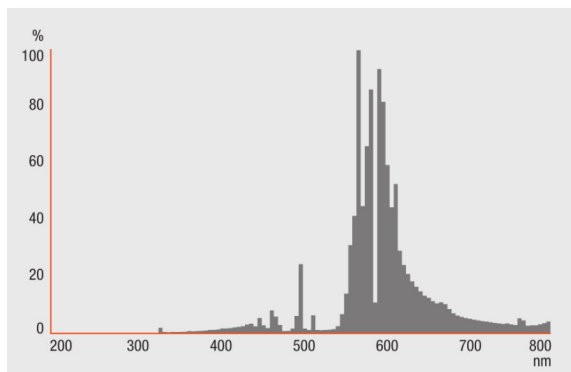
## Certyfikaty i Normy

Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii	55 kWh/1000h

## Kraj - specyficzna kategoryzacja

Międzynarodowy system kodowania	SE-50-H/E/SL-E27-71/156
---------------------------------	-------------------------

## Rozsył światła



Rozkład widmowy promieniowania

## DANE LOGISTYCZNE

Kod produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Waga brutto	Objętość
4050300015750	Tuba kartonowa 1	75 mm x 75 mm x 165 mm	80,00 g	0.93 dm <sup>3</sup>
4050300334424	Karton wysyłkowy 24	360 mm x 356 mm x 288 mm	1967,00 g	36.91 dm <sup>3</sup>

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-E | Wysokoprężne lampy sodowe do otwartych i zamkniętych opraw oświetleniowych