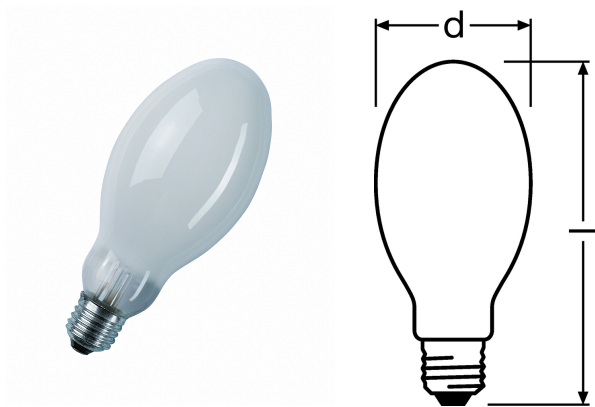


Wysokoprężna lampa sodowa VIALOX® NAV®-E 50 W/E E27

Wysokoprężne lampy sodowe do otwartych i zamkniętych opraw oświetleniowych. Cechy produktu: Trwałość: 3 lata (przy ok. 11 godzinach/dziennie). Średnia trwałość: aż do 24 000 godzin. Korzyści ze stosowania produktu: Wysoka skuteczność świetlna. Obszar zastosowań: Ulice. Oświetlenie zewnętrzne. Instalacje przemysłowe. Przeznaczony do eksploatacji w oprawach zamkniętych i otwartych. Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4050300015750
Alt. ID produktu	4050300334424
Nazwa producenta	LEDVANCE
ID produktu wg producenta	4050300015750
Nazwa marki	OSRAM
Seria produktu	VIALOX NAV-E
Kraj pochodzenia	Chiny
KGO	0,25
Kod celny	85393220

Opis ETIM

Klasa	Lampa sodowa wysokoprężna (EC000821)
Grupa	Źródła światła (EG000028)
Moc źródła światła	50 W
Strumień świetlny	3600 lm
Trzonek	E27
Kształt bańki	Elipsoidalny
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	20-39
Temperatura barwowa	2000 K
Skuteczność świetlna	72 lm/W
Wymagany zewnętrzny zapłonnik	Tak
Wymagany zewnętrzny statecznik	Tak
Nie zawiera rtęci	Nie
Długość całkowita	156 mm
Średnica	71 mm

Liczba jarzników	1
Oświetlenie roślin	Nie
Model	Matowy
Zamiennik lamp rtęciowych	Nie
Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii przez 1000 godzin	55 kWh
Średnia trwałość znamionowa	24000 h
Typ bańki	Inne

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4050300015750
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4050300334424
-------------------------	---------------