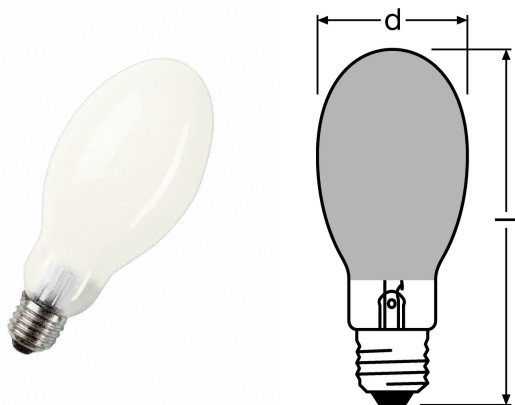


## Lampa metalohalogenkowa POWERSTAR HQI©-E coated 1000 W/N

Lampy metalohalogenkowe, technologia kwarcowa do zamkniętych opraw oświetleniowych. Cechy produktu: Technologia kwarcowa POWERSTAR. Barwy światła: neutral white (chłodnobiała) (NDL), daylight (dzienna) (D). Korzyści ze stosowania produktu: Długa trwałość. Trzonek gwintowy E40 zapewniający łatwą obsługę. Wartości UV znacznie poniżej maksymalnych dozwolonych progów zgodnych PN-EN 61167dzięki filtrowi UV. Obszar zastosowań: Zakłady przemysłowe i warsztaty. Hale wystawowe i targi przemysłowe. Hale sportowe i hale wielofunkcyjne. Zatwierdzone tylko do eksploatacji w zamkniętych oprawach. Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach.



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	4008321528261
Alt. ID produktu	4008321528278
Nazwa producenta	LEDVANCE
ID produktu wg producenta	4008321528261
Nazwa marki	OSRAM
Seria produktu	POWERSTAR HQI-E coated
Kraj pochodzenia	Niemcy
KGO	0,25
Kod celny	85393290

### Opis ETIM

Klasa	Lampa metalohalogenkowa bez odbłyśnika (EC000037)
Grupa	Źródła światła (EG000028)
Moc źródła światła	1000 W
Napięcie lampy	125..125 V
Strumień świetlny	100000 lm
Trzonek	E40
Filtr UV	Tak
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	60-69
Temperatura barwowa	3700 K
Barwa światła zgodnie z EN 12464-1	Neutralna 3300-5300 K
Skuteczność świetlna	94 lm/W
Kształt bańki	Elipsoidalny

Materiał jarznika	Kwarc
Pozycja pracy	h45
Średnica	165 mm
Długość całkowita	380 mm
Wymagany zewnętrzny zapłonnik	Tak
Wymagany zewnętrzny statecznik	Tak
Wymagana oprawa zamknięta	Tak
Lampa solaryjna	Nie
Barwa światła (zgodnie z ILCOS)	642
Model	Matowy
Typ bańki	Inne
Klasa efektywności energetycznej	A+
Zużycie energii przez 1000 godzin	1172 kWh
Średnia trwałość znamionowa	9000 h

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4008321528261
-------------------------	---------------

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4008321528278
-------------------------	---------------

## Atrybuty

ERP ID	1238926
--------	---------