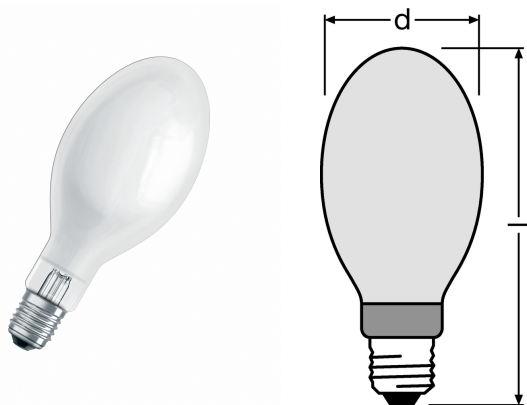


## Lampa metalohalogenkowa POWERSTAR HQI©-E coated 400 W/D PRO

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	4008321677884
Alt. ID produktu	4008321677891
Nazwa producenta	LEDVANCE
ID produktu wg producenta	4008321677884
Nazwa marki	OSRAM
Seria produktu	POWERSTAR HQI-E coated
Kraj pochodzenia	Chiny
KGO	0,25
Kod celny	85393290

### Opis ETIM

Klasa	Lampa metalohalogenkowa bez odbłyśnika (EC000037)
Grupa	Źródła światła (EG000028)
Moc źródła światła	400 W
Napięcie lampy	115..115 V
Strumień świetlny	34000 lm
Trzonek	E40
Filtr UV	Tak
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	90-100
Temperatura barwowa	5200 K
Barwa światła zgodnie z EN 12464-1	Neutralna 3300-5300 K
Skuteczność świetlna	81 lm/W
Kształt bańki	Elipsoidalny

Materiał jarznika	Kwarc
Pozycja pracy	Dowolna
Średnica	120 mm
Długość całkowita	290 mm
Wymagany zewnętrzny zapłonnik	Tak
Wymagany zewnętrzny statecznik	Tak
Wymagana oprawa zamknięta	Tak
Lampa solaryjna	Nie
Barwa światła (zgodnie z ILCOS)	960
Model	Matowy
Typ bańki	Inne
Klasa efektywności energetycznej	A
Zużycie energii przez 1000 godzin	462 kWh
Średnia trwałość znamionowa	16000 h

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4008321677884
-------------------------	---------------

## Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4008321677891
-------------------------	---------------

## Atrybuty

ERP ID	1048423
--------	---------