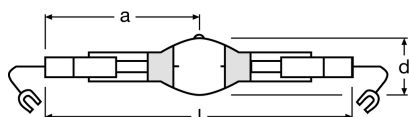


POWERSTAR HQI©-TS 1000 W/D/S PRO

Lampy o krótkim łuku elektrycznym, brak zewnętrznej bańki, do zamkniętych opraw oświetleniowych. Cechy produktu: Technologia kwarcowa POWERSTAR. Barwy światła: neutral white (chłodnobiała) (NDL), daylight (dzienna) (D). Korzyści ze stosowania produktu: Wysoka skuteczność świetlna. Oddawanie barw od dobrego do doskonałego. Doskonała stabilność barw. Mała utrata strumienia świetlnego w okresie eksploatacji lampy. Możliwość gorącego restartu. Kompaktowe wymiary małe światła kierunkowe. Dobre pozycjonowanie dzięki trzonkowi K12s. Obszar zastosowań: Stadiony sportowe, systemy reflektorów iluminacyjnych. Hale sportowe i hale wielofunkcyjne. Porty lotnicze. Symulacja światła słonecznego, testowanie materiałów. Zatwierdzone tylko do eksploatacji w zamkniętych oprawach. Zastosowania zewnętrzne - tylko w odpowiednich oprawach.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	4008321525475
Alt. ID produktu	4008321525482
Nazwa producenta	LEDVANCE
ID produktu wg producenta	4008321525475
Nazwa marki	OSRAM
Seria produktu	POWERSTAR HQI-TS
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	90000 lm
Trzonek	K12s-36
Filtr UV	Nie
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	80-89
Temperatura barwowa	6100 K
Barwa światła zgodnie z EN 12464-1	Chłodna > 5300 K
Skuteczność świetlna	90 lm/W

Kształt bańki	Inne
Materiał jarznika	Kwarc
Pozycja pracy	p15
Średnica	41 mm
Długość całkowita	187 mm
Wymagany zewnętrzny zapłonnik	Tak
Wymagany zewnętrzny statecznik	Tak
Wymagana oprawa zamknięta	Tak
Lampa solaryjna	Nie
Barwa światła (zgodnie z ILCOS)	860
Model	Przezroczysty
Typ bańki	Inne
Klasa efektywności energetycznej	A+
Zużycie energii przez 1000 godzin	1100 kWh

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4008321525475
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4008321525482
-------------------------	---------------