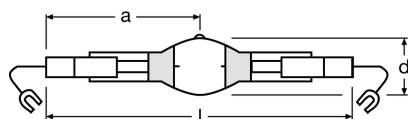


POWERSTAR HQI©-TS 2000 W/NDL/S

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	4008321525499
Alt. ID produktu	4008321525505
Nazwa producenta	LEDVANCE
ID produktu wg producenta	4008321525499
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	2000 W
Napięcie lampy	200..200 V
Strumień świetlny	215000 lm
Trzonek	K12s-36
Filtr UV	Nie
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	90-100
Temperatura barwowa	4650 K
Barwa światła zgodnie z EN 12464-1	Neutralna 3300-5300 K
Skuteczność świetlna	112 lm/W

Kształt bańki	Inne
Materiał jarznika	Kwarc
Pozycja pracy	p15
Średnica	41,0 mm
Długość całkowita	187 mm
Wymagany zewnętrzny zapłonnik	Tak
Wymagany zewnętrzny statecznik	Tak
Wymagana oprawa zamknięta	Tak
Lampa solaryjna	Nie
Kolor	Biały
Barwa światła (zgodnie z ILCOS)	942
Model	Przezroczysty
Typ bańki	Inne
Klasa efektywności energetycznej	A+
Zużycie energii przez 1000 godzin	2123 kWh

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4008321525499
-------------------------	---------------

Informacje o opakowaniu

Kod GTIN/EAN opakowania	4008321525505
-------------------------	---------------