

HTI Double End (other)



Obszar zastosowań

- not relevant
- Club & Disco
- Stage & Theatre
- not relevant
- Architecture & Architainment

Cechy produktu

- High luminance
- High luminous efficacy and efficiency
- Robust design with eXtreme Seal (XS) technology, allowing up to 450°C at the pinch seal
- Consistent lumen output over the life of the lamp
- Robust design with eXtreme Seal (XS) technology on some types, allowing up to 450°C at the pinch seal
- Consistent lumen output over the life of the lamp
- Higher luminous efficacy than conventional HID lamps provides higher fixture efficiency



Karta katalogowa rodziny produktów



HTI AND HMD METAL HALIDE LAMPS

Karta katalogowa rodziny produktów

Dane techniczne

Opis produktu	Ogólne informacje o produkcie			
	NAED5	Description	Family Brand Name	Lamp Type
HTI 4000 W/DE	54133	HTI 4000 W/DE 1/CS 1/SKU	HTI	DOUBLE ENDED

Opis produktu	Krótki opis produktu	Dane elektryczne		
		Moc znamionowa	Napięcie nominalne	Prąd znamionowy
HTI 4000 W/DE	HTI 4000 W/DE	4000 W	105 V	38 A

Opis produktu	Dane fotometryczne		Physical Attributes & Dimensions	
	Strumień świetlny	Odstęp między zimnymi elektrodami	Diameter (in)	Średnica
HTI 4000 W/DE	360000 lm	15,0 mm	1.575 in	40.0 mm

Opis produktu	Średnica	Długość	Złączka: w wyposażeniu [PICOS]	Masa produktu
HTI 4000 W/DE	40.0 mm	270.0 mm	Yes	410.00 g

Opis produktu	Temperatury i warunki pracy		Trwałość	Informacje dotyczące środowiska i regulacji Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Dozwolona pozycja pracy	Chłodzenie	Average Rated Life	Podstawowy identyfikator artykułu
HTI 4000 W/DE	Other	Konwekcja ¹⁾	500 hr	4050300519845

Opis produktu	Numer deklaracji w bazie danych SCIP	Substancja z listy kandydackiej 1	Numer CAS substancji 1	Instrukcja bezpiecznego stosowania
HTI 4000 W/DE	14217482-32e1-42e5-8615-ee9cd0820f8e	Lead	7439-92-1	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.

¹⁾ Wentylator

Karta katalogowa rodziny produktów

Instrukcja bezpieczeństwa

Ze względu na wysoką luminancję, promieniowanie UV oraz wysokie ciśnienie wewnętrzne panujące w lampach HTI podczas eksploatacji, mogą one być eksploatowane wyłącznie w zamkniętych obudowach / oprawach, specjalnie zaprojektowanych do tego celu. Za pomocą odpowiednich filtrów należy zadbać, aby promieniowanie UV było ograniczone do dopuszczalnego poziomu. W przypadku zbitcia lampy, uwalnia się rtęć. Konieczne jest przedsięwzięcie specjalnych środków ostrożności. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i obsługi oraz informacje dodatkowe są dostępne na życzenie lub znajdują się w broszurze dołączonej do lampy lub w instrukcji obsługi.

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.