

HTI Double End (other)

Traditional double end HTI metal halide lamps with efficient and reliable performance



Druh použití

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

Vlastnosti produktu

- High luminance
- High luminous efficacy and efficiency
- 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



Technický list řady výrobků



HTI AND HMD METAL HALIDE LAMPS

Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Informace o produktu			
	NAED5	Description	Family Brand Name	Lamp Type
HTI 4000 W/DE	54133	HTI 4000 W/DE 1/CS 1/SKU	HTI	DOUBLE ENDED

Popis výrobku	Spočítaný krátký text produktu	Parametry		
		Jmenovitý výkon	Jmenovité napětí	Jmenovitý proud
HTI 4000 W/DE	HTI 4000 W/DE	4000 W	105 V	38 A

Popis výrobku	Fotometrické údaje	Physical Attributes & Dimensions		
	Světelný tok	Mezera mezi elektrodami zastudena	Průměr	Diameter (in)
HTI 4000 W/DE	360000 lm	15,0 mm	40.0 mm	1.575 in

Popis výrobku	Délka	Spojka: v balení [PICOS]	Váha výrobku	Teploty a provozní podmínky
				Provozní poloha hořáku
HTI 4000 W/DE	270.0 mm	Yes	410.00 g	Other

Popis výrobku	Chlazení	Životnost	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Average Rated Life	Primární identifikátor článku	Číslo prohlášení v databázi SCIP
HTI 4000 W/DE	Konvekce ¹⁾	500 hr	4050300519845	14217482-32e1-42e5-8615-ee9cd0820f8e

Popis výrobku	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1	Číslo CAS látky 1	Pokyny pro bezpečné používání
HTI 4000 W/DE	Lead	7439-92-1	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.

¹⁾ Větrák

Technický list řady výrobků

Bezpečnostní pokyny

Z důvodu vysoké svítivosti, UV záření a vysokého vnitřního tlaku během provozu je možné výbojky HTI používat jen v uzavřených svítidlech speciálně konstruovaných pro tento účel. Vhodné filtry musí zajistit, aby bylo UV záření redukováno na přípustnou úroveň. V případě prasknutí světelného zdroje se uvolňuje rtuť. Musí být přijata zvláštní bezpečnostní opatření. Informace o bezpečnosti a manipulaci jsou k dispozici na vyžádání nebo v letáku dodaném se světelným zdrojem nebo v návodu k obsluze.

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.