

## HTI Double End (other)



### Användningsområde

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

### Produktgenskaper

- 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



## Datablad produktfamilj



---

HTI AND HMD METAL HALIDE LAMPS

## Datablad produktfamilj

### Tekniska data

Produktbeskrivning	Allmän produktinformation			
	NAED5	Description	Family Brand Name	Lamp Type
HTI 4000 W/DE	54133	HTI 4000 W/DE 1/CS 1/SKU	HTI	DOUBLE ENDED

Produktbeskrivning	Produkttext kort	Elektriska data		
		Nominell watttal	Nominell märkspänning	Märkström
HTI 4000 W/DE	HTI 4000 W/DE	4000 W	105 V	38 A

Produktbeskrivning	Fotometrisk data	Fysiska egenskaper och dimensioner		
	Ljusflöde	Elektroavstånd, kall	Diameter	Diameter
HTI 4000 W/DE	360000 lm	15,0 mm	40.0 mm	40.0 mm

Produktbeskrivning	Diameter (in)	Längd	Stickpropp: befintlig [PICOS]	produktvikt
HTI 4000 W/DE	1.575 in	270.0 mm	Yes	410.00 g

Produktbeskrivning	Temperaturer och driftförhållanden		Livslängder	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Brinnläge	Forcerad kylning	Average Rated Life	Primär identifiering av artikel
HTI 4000 W/DE	Other	Konvektion <sup>1)</sup>	500 hr	4050300519845

Produktbeskrivning	Deklarationsnummer i SCIP-databasen	Kandidatförteckning Ämne 1	CAS-nr för ämne 1	Instruktioner för säker användning
HTI 4000 W/DE	14217482-32e1-42e5-8615-ee9cd0820f8e	Lead	7439-92-1	Identifieringen av ämnet på kandidatlistan är tillräcklig för att artikeln ska kunna användas på ett säkert sätt.

<sup>1)</sup> Fläkt

## Datablad produktfamilj

---

### Säkerhetsanvisningar

På grund av deras kraftiga ljusstyrka, UV-strålning och höga interna tryck när de används får HTI-lampor endast användas i slutna armaturer som är speciellt konstruerade för detta ändamål. Lämpliga filter måste säkerställa att UV-strålningen reduceras till en acceptabel nivå. Kvicksilver frigges om lampan går sönder. Speciella säkerhetsåtgärder måste vidtas. Ytterligare information finns tillgänglig på begäran eller kan hittas i broschyren som följde med lampan eller i bruksanvisningen.

---

### Appliktionsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

---

### Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.