

HTI Double End (other)

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



Anwendungsgebiete

- Konzertbeleuchtung
- Club & Disco
- Bühne und Theater
- Studio, TV und Film
- Architecture & Architainment

Produkteigenschaften

- 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





HTI AND HMD METAL HALIDE LAMPS

Familiendatenblatt

Technische Daten

General Product Information				
Produkt-Bezeichnung	NAED5	Description	Family Brand Name	Lamp Type
HTI 4000 W/DE	54133	HTI 4000 W/DE 1/CS 1/SKU	HTI	DOUBLE ENDED

Elektrische Daten				
Produkt-Bezeichnung	Produktname kurz spez.	Nennleistung	Nennspannung	Nennstrom
HTI 4000 W/DE	HTI 4000 W/DE	4000 W	105 V	38 A

Physical Attributes & Dimensions				
Produkt-Bezeichnung	Photometrische Daten	Elektrodenabstand kalt	Durchmesser	Diameter (in)
HTI 4000 W/DE	Lichtstrom	15,0 mm	40.0 mm	1.575 in

				Temperaturen & Betriebsbedingungen
Produkt-Bezeichnung	Länge	Stecker vorhanden [PICOS]	Produktgewicht	Brennstellung
HTI 4000 W/DE	270.0 mm	Yes	410.00 g	Other

		Lebensdauer	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Produkt-Bezeichnung	Kühlung	Average Rated Life	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer
HTI 4000 W/DE	Konvektion ¹⁾	500 hr	4050300519845	14217482-32e1-42e5-8615-ee9cd0820f8e

Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch
HTI 4000 W/DE	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.

¹⁾ Gebläse

Familiendatenblatt

Sicherheitshinweise

Wegen ihrer hohen Leuchtdichte, der abgegebenen UV-Strahlung und des hohen Lampeninnendruckes während des Betriebs dürfen HTI-Lampen nur in geschlossenen und eigens dafür konstruierten Gehäusen betrieben werden. Durch passende Filter muss sichergestellt werden, dass die UV-Strahlung auf ein akzeptables Niveau verringert wird. Im Falle des Platzens einer Lampe wird Quecksilber freigesetzt. Es sind besondere Sicherheitsregeln zu beachten. Nähere Hinweise hierzu erhalten Sie auf Anfrage oder entnehmen Sie bitte dem Beipackzettel bzw. der Bedienungsanleitung.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.