

## HTI

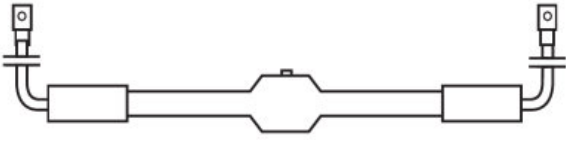
Halogen-Metall dampflampen, zweiseitig gesockelt



### Produktfamilien-Vorteile

- Hohe Leuchtdichte
- Hohe Lichtausbeute und Effizienz





---

330966\_HTI AND HMD METAL HALIDE LAMPS

# Familiendatenblatt

## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten		Photometrische Daten				Abmessungen & Gewicht
	Nennspannung	Nennstrom	Nennlichtstrom	Leuchtdichte	Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex Ra	Durchmesser
HTI 4000 W/DE	105 V	38 A	360000 lm	35000 cd/cm <sup>2</sup>	6300 K	90	40,0 mm

Produkt-Bezeichnung	Länge	Abstand Lichtschwerpunkt	Lebensdauer	Zusätzliche Produktdaten	Einsatzmöglichkeiten
			Lebensdauer	Sockel (Normbezeichnung)	Brennstellung
HTI 4000 W/DE	270,0 mm	140,0 mm	500 h	S25.5	Other

Produkt-Bezeichnung	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1
HTI 4000 W/DE	09-12-2022	4050300519845	Lead	7439-92-1

Produkt-Bezeichnung	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
HTI 4000 W/DE	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	14217482-32e1-42e5-8615-ee9cd0820f8e

## 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.