

## HTI Reflector

HTI metal halide lamps with precision pre-aligned reflectors



### Anwendungsgebiete

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

### Produkteigenschaften

- Robust design with precision reflector alignment
- Consistent lumen output over the life of the lamp
- Higher luminous efficacy than conventional HID lamps provides higher fixture efficiency

# Familiendatenblatt

## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	General Product Information			
	NAED5	Description	Family Brand Name	Produktname kurz spez.
HTI 250 W/32C	54089	HTI 250 W/32C 2/CS 1/SKU	HTI	HTI 250W/32 C W
HTI 250W/32	54081	HTI 250 W/32 2/CS 1/SKU	HTI	HTI 250W/32
HTI 400 W/24	54083	HTI 400 W/24 2/CS 1/SKU	HTI	HTI 400W/24 W.

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten			Physical Attributes & Dimensions
	Nennleistung	Nennspannung	Nennstrom	Socket (Normbezeichnung)
HTI 250 W/32C	250 W	45.0 V	6 A	FaXP2.5-2x65
HTI 250W/32	250 W	45.0 V	6 A	FaXP2.5-2x65
HTI 400 W/24	400 W	55.0 V	7.3 A	FaXP2.5-2x65

Produkt-Bezeichnung	Diameter (in)	Durchmesser	Länge	Stecker vorhanden [PICOS]
HTI 250 W/32C	2.638 in	67.0 mm	73.0 mm	Yes
HTI 250W/32	2.638 in	67.0 mm	73.0 mm	
HTI 400 W/24	2.638 in	67.0 mm	73.0 mm	Yes

Produkt-Bezeichnung	Produktgewicht	Lebensdauer	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Average Rated Life	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer
HTI 250 W/32C	115.00 g	250 hr	4050300021805	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
HTI 250W/32	106.00 g	250 hr	4050300226576	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
HTI 400 W/24	115.00 g	250 hr	4050300228327	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1
HTI 250 W/32C	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
HTI 250W/32	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

## Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1
HTI 400 W/24	Kein deklarationspflichtige r Stoff enthalten

## 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.