

HTI 4000 W/DE

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

Produktfamilien-Vorteile

- Hohe Leuchtdichte
- Hohe Lichtausbeute und Effizienz

Technische Daten

General Product Information

Bestellnummer	HTI 4000W/DE S2
NAED5	54133
Description	HTI 4000 W/DE 1/CS 1/SKU
Family Brand Name	HTI
Lamp Type	DOUBLE ENDED
Basic data text	4,000 watt, metal halide, double-ended

Elektrische Daten

Nennleistung	4000 W
Nennspannung	105 V
Zündspannung	9,0 / 50 kVp
Nennstrom	38 A
Stromart	AC

Photometrische Daten

Leuchtdichte	35000 cd/cm ²
Lichtstrom	360000 lm
Farbtemperatur	6300 K
Farbwiedergabeindex Ra	90
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	140,0 mm

Physical Attributes & Dimensions

Elektrodenabstand kalt	15,0 mm
Diameter (in)	1.575 in
Durchmesser	40.0 mm
Länge	270.0 mm
Stecker vorhanden [PICOS]	Yes
Produktgewicht [PICOS]	410.00 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Brennstellung	Other
Kühlung	Konvektion ¹⁾

¹⁾ Gebläse

Lebensdauer

Average Rated Life	500 hr
--------------------	--------

Produktdatenblatt

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Primäre Erzeugnisnummer	4050300519845
Datum der Deklaration	26-06-2024
SCIP Deklarationsnummer	14217482-32e1-42e5-8615-ee9cd0820f8e
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300519845	OSRHTI4000DE	-	-	-

Produktdatenblatt

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.

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300519845	HTI 4000 W/DE		- x - x -	9.08 dm ³	

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

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