

## Maxi SharXS HTI 2000 W/D10/60

Maxi SharXS HTI | Halogen-Metall dampflampen, zweiseitig gesockelt

### Anwendungsgebiete

- Konzert- und Effektbeleuchtung



### Produktfamilien-Vorteile

- Kompakte, zweiseitig gesockelte Lampe mit 2000 W
- 10-mm-Kurzbogen für höhere Effizienz
- Gesamtlänge 220 mm

### Produktfamilien-Eigenschaften

- Hohe Effizienz dank Kurzbogen-Technologie
- Hohe thermische Belastbarkeit Dank eXtreme Seal (XS)-Technologie für Quetschungstemperaturen bis 450°C
- Heißwiederzündung möglich
- Kompaktes, modulares Design - gleiche Abmessungen bei allen Wattagen in jeder SharXS-Lampenfamilie
- Pre-Focus-Sockel für präzise Lampeninstallation



# Produktdatenblatt

## Technische Daten

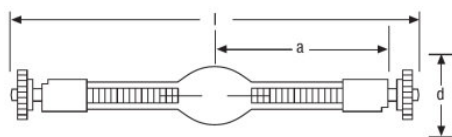
### Elektrische Daten

Nennleistung	2000,00 W
Nennspannung	105 V
Nennstrom	19 A

### Photometrische Daten

Nennlichtstrom	200000 lm
Leuchtdichte	40000 cd/cm <sup>2</sup>
Farbtemperatur	6000 K
Farbwiedergabeindex Ra	> 90

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	28,0 mm
Länge	220,0 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	90,0 mm

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

Max. zul. Quetschungstemperatur	450 °C
---------------------------------	--------

### Lebensdauer

Lebensdauer	750 h
-------------	-------

### Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	SFc15.5
--------------------------	---------

### Einsatzmöglichkeiten

Brennstellung	Beliebig
---------------	----------

## Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	19-01-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4008321334947   4008321484383
Stoff der Kandidatenliste 1	No declarable substances contained
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung

## Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321334947	OSRHTI2000D1060	-	-	-
4008321334954	OSRHTI2000D1060	-	-	-

## Produktdatenblatt

---

### Sicherheitshinweise

Wegen ihrer hohen Leuchtdichte, der abgegebenen UV-Strahlung und des hohen Lampeninnendruckes während des Betriebs dürfen Maxi SharXS 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
4008321334947	Maxi SharXS HTI 2000 W/D10/60	Versandschachtel 1	181 mm x 82 mm x 240 mm	3.56 dm <sup>3</sup>	245.67 g
4008321334954	Maxi SharXS HTI 2000 W/D10/60	Versandschachtel 10	- x - x -		

---

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.

---