

## SHARXS HTI 1200 W/D7/60

SharXS HTI | Halogen-Metall dampflampen, zweiseitig gesockelt



### Anwendungsgebiete

- Konzert- und Effektbeleuchtung

### Produktfamilien-Eigenschaften

- Hohe Effizienz dank Kurzbogen-Technologie
- Hohe thermische Belastbarkeit Dank eXtreme Seal (XS)-Technologie für Quetschtemperaturen 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

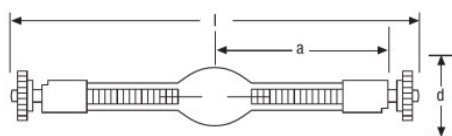
### Elektrische Daten

Nennleistung	1200,00 W
Nennspannung	96,6 V
Zündspannung	5,0 / 35 kVp
Nennstrom	12,4 A
Lampenstrom	12,4 A

### Photometrische Daten

Nennlichtstrom	110000 lm
Leuchtdichte	41000 cd/cm <sup>2</sup>
Farbtemperatur	6900 K
Farbwiedergabeindex Ra	85

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	21,0 mm
Länge	136,0 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	57,5 mm

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

### Lebensdauer

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

### Zusätzliche Produktdaten

Socket (Normbezeichnung)	SFc10-4
--------------------------	---------

## Produktdatenblatt

<b>Anmerkung zum Produkt</b>	Auch verfügbar als OEM-Paket mit 30 Einheiten ohne Rändelmutter/XS = eXtreme Seal (max. zulässige Folientemperatur 450 °C)
------------------------------	--

### Einsatzmöglichkeiten

<b>Brennstellung</b>	Beliebig
----------------------	----------

### Umwelt Informationen

<b>Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
<b>Datum der Deklaration</b>	19-01-2022
<b>Primäre Erzeugnisnummer</b>	4050300854663   4008321285256
<b>Stoff der Kandidatenliste 1</b>	No declarable substances contained
<b>SCIP Deklarationsnummer</b>	In Vorbereitung

### Länderspezifische Informationen

<b>EAN</b>	<b>METEL-Code</b>	<b>SEG-No.</b>	<b>STK-Number</b>	<b>UK Org</b>
4008321285256	OSRHTI1200D760	-	-	-
4008321285263	OSRHTI1200D760	-	-	-

## Produktdatenblatt

---

### Sicherheitshinweise

Wegen ihrer hohen Leuchtdichte, der abgegebenen UV-Strahlung und des hohen Lampeninnendruckes während des Betriebs dürfen SharXS-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
4008321285256	SHARXS HTI 1200 W/D7/60	Versandschachtel 1	245 mm x 59 mm x 100 mm	1.45 dm <sup>3</sup>	124.00 g
4008321285263	SHARXS HTI 1200 W/D7/60	Versandschachtel 10	256 mm x 211 mm x 312 mm	16.85 dm <sup>3</sup>	1454.00 g

---

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.

---