

## Maxi SharXS HTI

Halogen-Metaldampflampen, zweiseitig gesockelt



### Anwendungsgebiete

- Konzert- und Effektbeleuchtung

### Produktfamilien-Vorteile

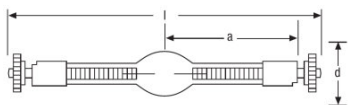
- Kompakte, zweiseitig gesockelte Lampe mit 2000 W
- 10-mm-Kurzbogen für höhere Effizienz
- Gesamtlänge 220 mm

### 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



## Familiendatenblatt



---

Produktgrafik

# Familiendatenblatt

## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten		Photometrische Daten		Abmessungen & Gewicht		
	Nennspannung	Nennstrom	Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex Ra	Durchmesser	Länge	Abstand Lichtschwerpunkt
Maxi SharXS HTI 2000 W/D10/60	105 V	0,019 A	6000 K	> 90	28,0 mm	220,0 mm	90,0 mm

Produkt-Bezeichnung	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer	Zusätzliche Produktdaten	Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards
	Max. zul. Quetschtemperatur	Lebensdauer	Sockel (Normbezeichnung)	Brennstellung	EEL – Energieeffizienzklasse
Maxi SharXS HTI 2000 W/D10/60	450 °C	750 h	SFc15.5	Beliebig	C

## Familiendatenblatt

---

### 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.

---

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

---

### Haftungsausschluss

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