

## SharXS 1000W Brilliant

SharXS Brilliant | Halogen-Metaldampflampen, zweiseitig gesockelt



### Anwendungsgebiete

- Konzert- und Effektbeleuchtung

### Produktfamilien-Vorteile

- Natürlich wirkende Farben dank hohem CRI bis zu 90
- Modulares Design mit einer Gesamtlänge von 135 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



## Technische Daten

### Elektrische Daten

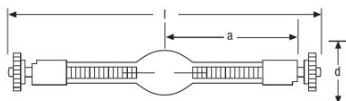
Nennleistung	1000,00 W
Nennspannung	70,0 V
Zündspannung	3,0 / 25 kVp <sup>1)</sup>
Nennstrom	10,0 A
Lampenstrom	10,0 A

<sup>1)</sup> Kalt / Heiß

### Photometrische Daten

Nennlichtstrom	85000 lm
Leuchtdichte	60000 cd/cm <sup>2</sup>
Farbtemperatur	6000 K
Farbwiedergabeindex Ra	>80
Lichtausbeute	85 lm/W

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	18,0 mm
Länge	135,0 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	57,5 mm

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

### Lebensdauer

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

### Zusätzliche Produktdaten

## Produktdatenblatt

<b>Socket (Normbezeichnung)</b>	SFc10-4
<b>Anmerkung zum Produkt</b>	XS = eXtreme Seal (max. zulässige Folientemperatur 450 °C)

### Einsatzmöglichkeiten

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

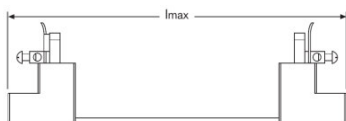
### Zertifikate & Standards

<b>EEI – Energieeffizienzklasse</b>	B
-------------------------------------	---

## 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.



Produktgrafik Montage

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899568228	SharXS 1000W Brilliant	Versandschachtel 1	182 mm x 87 mm x 58 mm	0.92 dm <sup>3</sup>	97.00 g
4052899568235	SharXS 1000W Brilliant	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.