

## SharXS 1200W Brilliant

SharXS Brilliant | Lampade ad alogenuri metallici, doppio attacco



### Aree applicative

- Concert and effect lighting

### Vantaggi prodotto

- Natural tone of light with CRI as high as 90
- Modular design with overall length of 135 mm

### Caratteristiche prodotto

- High thermal load capacity thanks to eXtreme Seal (XS) technology - enables high pinch temperatures of up to 450 °C
- Capacità di riaccensione a caldo



## Scheda prodotto

### Dati tecnici

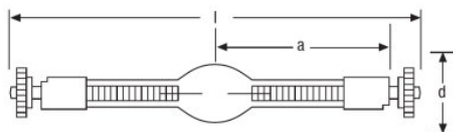
#### Dati elettrici

Potenza nominale	120000 W
Tensione nominale	900 V
Tensione di innesco	5,0 / 35 kVp
Corrente nominale	133 A
Corrente di lampada	133 A

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	110000 lm
Luminanza	41000 cd/cm <sup>2</sup>
Temperatura di colore	6100 K
Indice di resa cromatica Ra	94

#### Dimensioni e peso



Diametro	210 mm
Lunghezza	1360 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	57,5 mm

#### Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura massima ammessa nella schiac	450 °C
--	--------

#### Durata

Durata	750 h
--------	-------

#### Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	SFc10-4
----------------------------------	---------

## Scheda prodotto

<b>Nota a piè pag. utilizzata per prodotto</b>	Disponibile anche come confezione OEM con 30 unità senza dadi zigrinati/XS = eXtreme Seal (tenuta estrema) (temperatura massima ammissibile per la lamina: 450 °C)
--	--

### Caratteristiche

<b>Posizione di funzionamento</b>	Universale
-----------------------------------	------------

### Environmental information

<b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
<b>Date of Declaration</b>	06-03-2024
<b>Primary Article Identifier</b>	4052899562622
<b>Candidate List Substance 1</b>	No declarable substances contained
<b>Declaration No. in SCIP database</b>	No declarable substances contained

## Scheda prodotto

### Informazione sulla sicurezza

Because of their high luminance, UV radiation and high internal pressure during operation, SharXS lamps may only be operated in enclosed lamp casings specially constructed for the purpose. Appropriate filters must ensure that UV radiation is reduced to an acceptable level. Mercury is released if the lamp breaks. Special safety precautions must be taken. Information on safety and handling is available on request or can be found in the leaflet included with the lamp or in the operating instructions.

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899562622	SharXS 1200W Brilliant	Cartone di spedizione 1	182 mm x 87 mm x 58 mm	0.92 dm <sup>3</sup>	97.00 g
4062172069274	SharXS 1200W Brilliant	Cartone di spedizione 10	312 mm x 186 mm x 194 mm	11.26 dm <sup>3</sup>	1120.00 g

1)  codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.