

SharXS Brilliant

Lampade ad alogenuri metallici, doppio attacco



Are applicative

- Concert and effect lighting

Vantaggi prodotto

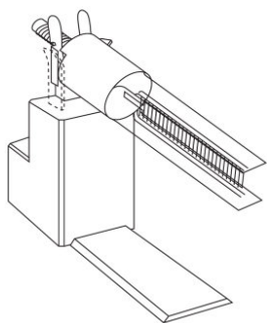
- Natural tone of light with CRI as high as 90
- Modular design with overall length of 135 mm

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 della famiglia di prodotto



46860_SharXS HTI

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Dati elettrici					Dati fotometrici	
	Potenza nominale	Tensione nominale	Tensione di innesco	Corrente nominale	Corrente di lampada	Flusso luminoso nominale	Luminanza
SharXS 1200W Brilliant ¹⁾	120000 W	900 V	5,0 / 35 kVp	133 A	133 A	110000 lm	41000 cd/cm ²
SharXS 1500W Brilliant ²⁾	150000 W	110 V	5,0 / 35 kVp	136 A	136 A	132000 lm	42000 cd/cm ²

Descrizione del prodotto	Temperatura di colore	Indice di resa cromatica Ra	Dimensioni e peso			Temperature e condizioni di utilizzo
			Diametro	Lunghezza	Altezza centro luminoso (LCL)	Temperatura massima ammessa nella schiac
SharXS 1200W Brilliant ¹⁾	6100 K	94	210 mm	1360 mm	57,5 mm	450 °C
SharXS 1500W Brilliant ²⁾	6200 K	93	2450 mm	1360 mm	57,5 mm	450 °C

Descrizione del prodotto	Durata	Dati di prodotto aggiuntivi	Caratteristiche	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Durata	Attacco (denominazione da norma)	Posizione di funzionamento	Date of Declaration	Primary Article Identifier
SharXS 1200W Brilliant ¹⁾	750 h	SFc10-4	Universale	06-03-2024	4052899562622
SharXS 1500W Brilliant ²⁾	750 h	SFc10-4	Universale	06-03-2024	4052899561793 4062172060936

Descrizione del prodotto	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
SharXS 1200W Brilliant ¹⁾	No declarable substances contained	No declarable substances contained
SharXS 1500W Brilliant ²⁾	No declarable substances contained	In work

¹⁾ Disponibile anche come confezione OEM con 30 unità senza dadi zigrinati/XS = eXtreme Seal (tenuta estrema) (temperatura massima ammissibile per la lamina: 450 °C)

²⁾ Può funzionare da 1200...1500 W

Scheda della famiglia di 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.

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

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