

## SHARXS HTI 700 W/D4/60

SharXS HTI | Lampade ad alogenuri metallici, doppio attacco



### Aree applicative

- Concert and effect lighting

### 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

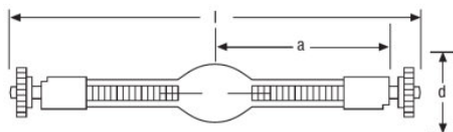
Potenza nominale	70000 W
Tensione nominale	700 V
Tensione di innesco	3,0 / 25 kVp <sup>1)</sup>
Corrente nominale	1100 A
Corrente di lampada	100 A

<sup>1)</sup> Freddo / Caldo

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	59000 lm
Luminanza	60000 cd/cm <sup>2</sup>
Temperatura di colore	6000 K
Indice di resa cromatica Ra	>80
Efficienza luminosa	85 lm/W

#### Dimensioni e peso



Diametro	180 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

## Scheda prodotto

Attacco (denominazione da norma)	SFc10-4
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	XS = eXtreme Seal (tenuta estrema) (temperatura massima ammissibile per la lamina: 450 °C)

### Caratteristiche

Posizione di funzionamento	Universale
----------------------------	------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4008321285218
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	No declarable substances contained

### Informazioni specifiche per Paese

Codice prodotto	Codice METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321285218	OSRHTI700D460	-	-	-
4008321285225	OSRHTI700D460	-	-	-

## 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
4008321285218	SHARXS HTI 700 W/D4/60	Cartone di spedizione 1	147 mm x 59 mm x 199 mm	1.73 dm <sup>3</sup>	124.00 g
4008321285225	SHARXS HTI 700 W/D4/60	Cartone di spedizione 10	256 mm x 211 mm x 312 mm	16.85 dm <sup>3</sup>	

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.