

SharXS HTI

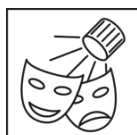


Aree applicative

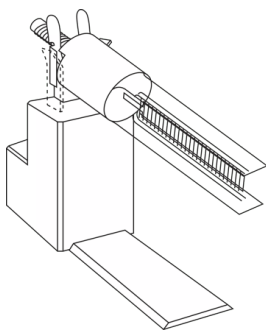
- not relevant
- Club & Disco
- Stage & Theatre
- not relevant
- Architecture & Architainment

Caratteristiche prodotto

- SHARXS lamps provide consistent lengths and bases within each SharXS family for simplified fixture designs (Baby SharXS - 93mm, SharXS - 136mm, Maxi SharXS - 220mm)
- Robust design with eXtreme Seal (XS) technology, allowing up to 450°C at the pinch seal
- Hot restart capability
- Natural tone of light with CRI as high as 90 for "Brilliant" types
- Pre-focus base for accurate lamp installation



Scheda della famiglia di prodotto



SharXS HTI

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Dati elettrici			Dati fotometrici
	Potenza nominale	Tensione nominale	Corrente nominale	Flusso luminoso
Baby SharXS HTI 250 W/D5/80	250 W	95 V	3.3 A	19000 lm
Baby SharXS HTI 300 W/D5/57	300 W	75 V	4.3 A	20000 lm
Baby SharXS HTI 300 W/D5/65	300 W	95 V	3.6 A	22000 lm
Baby SharXS HTI 575 W/D5/56	575 W	93 V	7.2 A	43000 lm
SHARXS HTI 400 W/D3/75 ¹⁾	400 W	50 V	8.5 A	26000 lm
SHARXS HTI 700 W/D4/60 ²⁾	700 W	70 V	11 A	59000 lm
SHARXS HTI 700 W/D4/75 ³⁾	700 W	70 V	10 A	59000 lm
SHARXS HTI 1200 W/D7/60 ³⁾	1200 W	96.6 V	12.4 A	110000 lm
SharXS 1200W Brilliant ³⁾	1200 W	90 V	13.3 A	110000 lm
SHARXS HTI 1200 W/D7/75 ²⁾	1200 W	95.3 V	12.6 A	91000 lm
SHARXS HTI 1500 W/D7/60 ⁴⁾	1500 W	110 V	13.6 A	145000 lm
Maxi SharXS HTI 1800 W	1800 W	101 V	17.8 A	160000 lm
Maxi SharXS HTI 2000 W	2000 W	105 V	19 A	200000 lm

Descrizione del prodotto	Durata
	Average Rated Life
Baby SharXS HTI 250 W/D5/80	3000 hr
Baby SharXS HTI 300 W/D5/57	3000 hr
Baby SharXS HTI 300 W/D5/65	750 hr
Baby SharXS HTI 575 W/D5/56	500 hr
SHARXS HTI 400 W/D3/75 ¹⁾	1000 hr
SHARXS HTI 700 W/D4/60 ²⁾	750 hr
SHARXS HTI 700 W/D4/75 ³⁾	750 hr
SHARXS HTI 1200 W/D7/60 ³⁾	750 hr
SharXS 1200W Brilliant ³⁾	750 hr
SHARXS HTI 1200 W/D7/75 ²⁾	750 hr
SHARXS HTI 1500 W/D7/60 ⁴⁾	750 hr
Maxi SharXS HTI 1800 W	750 hr
Maxi SharXS HTI 2000 W	750 hr

¹⁾ Disponibile anche come confezione OEM con 30 unità senza dadi zigrinati

²⁾ XS = eXtreme Seal (tenuta estrema) (temperatura massima ammissibile per la lamina: 450 °C)

³⁾ Disponibile anche come confezione OEM con 30 unità senza dadi zigrinati/XS = eXtreme Seal (tenuta estrema) (temperatura massima ammissibile per la lamina: 450 °C)

⁴⁾ Può funzionare da 1200...1500 W

Scheda della famiglia di prodotto

Informazione sulla sicurezza

A causa della loro elevata luminanza, della radiazione UV e della forte pressione interna durante l'illuminazione, le lampade Maxi SharXS HTI possono essere utilizzate solo in involucri chiusi appositamente realizzati. È necessario assicurarsi che la radiazione UV venga ridotta ad un livello accettabile mediante filtri adeguati. Se la lampada si rompe, ne fuoriesce mercurio. È necessario adottare precauzioni di sicurezza specifiche. Informazioni sulla sicurezza e l'impiego sono disponibili su richiesta o possono essere reperite nel leaflet fornito insieme alla lampada o nelle istruzioni per l'uso.

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.