

SharXS HTI



Anwendungsgebiete

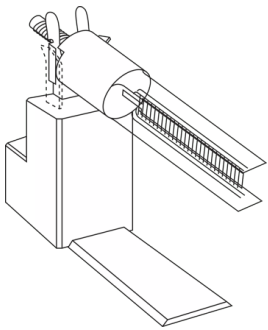
- Konzertbeleuchtung
- Club & Disco
- Bühne und Theater
- Studio, TV und Film
- Architecture & Architainment

Produkteigenschaften

- 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



Familiendatenblatt



SharXS HTI

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten			Photometrische Daten
	Nennleistung	Nennspannung	Nennstrom	
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

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer
	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⁾ Auch verfügbar als OEM-Paket mit 30 Einheiten ohne Rändelmuttern

²⁾ XS = eXtreme Seal (max. zulässige Folientemperatur 450 °C)

³⁾ Auch verfügbar als OEM-Paket mit 30 Einheiten ohne Rändelmuttern/XS = eXtreme Seal (max. zulässige Folientemperatur 450 °C)

⁴⁾ Betrieb möglich von 1.200...1.500 W

Familiendatenblatt

Sicherheitshinweise

Wegen ihrer hohen Leuchtdichte, der abgegebenen UV-Strahlung und des hohen Lampeninnendruckes während des Betriebs dürfen Maxi SharXS HTI-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.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.