

## SharXS HTI

Halogenidové výbojky, oboustranné patice



### Druh použití

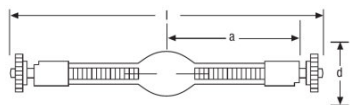
- Concert and effect lighting

### Vlastnosti produktu

- High thermal load capacity thanks to eXtreme Seal (XS) technology - enables high pinch temperatures of up to 450 °C
- Schopnost horkého restartu



## Technický list řady výrobků



---

Product line drawing

## Technický list řady výrobků

### Technické údaje

Popis výrobku	Parametry			Fotometrické údaje		
	Jmenovité napětí	Zápalné napětí	Jmenovitý proud	Jmenovitý světelný tok	Jas	Teplota chromatičnosti
SHARXS HTI 400 W/D3/75 <sup>1)</sup>	50,0 V	3,0 / 25 kVp <sup>5)</sup>	8 A	26000 lm	55000 cd/cm <sup>2</sup>	7500 K
SHARXS HTI 700 W/D4/60 <sup>2)</sup>	70,0 V	3,0 / 25 kVp <sup>5)</sup>	11,0 A	59000 lm	60000 cd/cm <sup>2</sup>	6000 K
SHARXS HTI 700 W/D4/75 <sup>3)</sup>	70,0 V	3,0 / 25 kVp <sup>5)</sup>	10,0 A	59000 lm	60000 cd/cm <sup>2</sup>	7500 K
SHARXS HTI 1200 W/D7/60 <sup>3)</sup>	95,0 V	5,0 / 35 kVp	12,7 A	110000 lm	41000 cd/cm <sup>2</sup>	6000 K
SHARXS HTI 1200 W/D7/75 <sup>2)</sup>	95,0 V	5,0 / 35 kVp	12,7 A	110000 lm	41000 cd/cm <sup>2</sup>	7500 K
SHARXS HTI 1500 W/D7/60 <sup>4)</sup>	110 V	5,0 / 35 kVp	14,0 A	145000 lm	42000 cd/cm <sup>2</sup>	6000 K
SHARXS HTI 1500 W/D7/75	110 V	5,0 / 35 kVp	13,8 A	145000 lm	42000 cd/cm <sup>2</sup>	7500 K

Popis výrobku	Index podání barev Ra	Světelná účinnost	Rozměry & váha			Teploty a provozní podmínky	Životnost
			Průměr	Délka	Vzdálenost světelného středu	Max. povolená teplota v místě zátavu	Střední doba života
SHARXS HTI 400 W/D3/75 <sup>1)</sup>	80		18,0 mm	135,0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h
SHARXS HTI 700 W/D4/60 <sup>2)</sup>	>80	85 lm/W	18,0 mm	135,0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h
SHARXS HTI 700 W/D4/75 <sup>3)</sup>	>80		21,0 mm	135,0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h
SHARXS HTI 1200 W/D7/60 <sup>3)</sup>	90		21,0 mm	136,0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h
SHARXS HTI 1200 W/D7/75 <sup>2)</sup>	80	90 lm/W	21,0 mm	135,0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h
SHARXS HTI 1500 W/D7/60 <sup>4)</sup>	90		25,0 mm	135,0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h
SHARXS HTI 1500 W/D7/75	90		25,0 mm	136,0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h

Popis výrobku	Další údaje o produktu	Vlastnosti	Certifikáty & standardy
	Patice	Provozní poloha hořáku	EEI – Energetický štítek
SHARXS HTI 400 W/D3/75 <sup>1)</sup>	SFc10-4	Jakýkoli	B
SHARXS HTI 700 W/D4/60 <sup>2)</sup>	SFc10-4	Jakýkoli	B
SHARXS HTI 700 W/D4/75 <sup>3)</sup>	SFc10-4	Jakýkoli	B
SHARXS HTI 1200 W/D7/60 <sup>3)</sup>	SFc10-4	Jakýkoli	B
SHARXS HTI 1200 W/D7/75 <sup>2)</sup>	SFc10-4	Jakýkoli	B
SHARXS HTI 1500 W/D7/60 <sup>4)</sup>	SFc10-4	Jakýkoli	B
SHARXS HTI 1500 W/D7/75	SFc10-4	Jakýkoli	

<sup>1)</sup> K dodání také jako balení pro OEM obsahující 30 jednotek bez rýhovaných matic

<sup>2)</sup> XS = eXtreme Seal (max. povolená teplota folie 450 °C)

<sup>3)</sup> K dodání také jako balení pro OEM obsahující 30 jednotek bez rýhovaných matic/XS = eXtreme Seal (max. povolená teplota folie 450 °C)

## Technický list řady výrobků

<sup>4)</sup> Je možný provoz v rozmezí 1.200...1.500 W

<sup>5)</sup> Studený

## Technický list řady výrobků

---

### Bezpečnostní pokyny

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.

---

### Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

---

### Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.