

SharXS HTI

Halogenidové výbojky, oboustranné patice



Druh použití

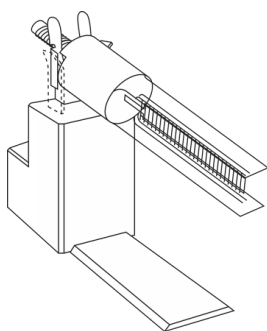
- Concert and effect lighting

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



46860_SharXS HTI

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 ¹⁾	50.0 V	3,0 / 25 kVp ⁵⁾	8.5 A	26000 lm	55000 cd/cm ²	7500 K
SHARXS HTI 700 W/D4/60 ²⁾	70.0 V	3,0 / 25 kVp ⁵⁾	11.00 A	59000 lm	60000 cd/cm ²	6000 K
SHARXS HTI 700 W/D4/75 ³⁾	70.0 V	3,0 / 25 kVp ⁵⁾	10 A	59000 lm	60000 cd/cm ²	7500 K
SHARXS HTI 1200 W/D7/60 ³⁾	96.6 V	5,0 / 35 kVp	12.4 A	110000 lm	41000 cd/cm ²	6900 K
SHARXS HTI 1200 W/D7/75 ²⁾	95.3 V	5,0 / 35 kVp	12.6 A	91000 lm	41000 cd/cm ²	8800 K
SHARXS HTI 1500 W/D7/60 ⁴⁾	110 V	5,0 / 35 kVp	13.6 A	145000 lm	42000 cd/cm ²	6000 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 ¹⁾	80		18.0 mm	136.0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h
SHARXS HTI 700 W/D4/60 ²⁾	>80	85 lm/W	18.0 mm	136.0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h
SHARXS HTI 700 W/D4/75 ³⁾	>80		21.0 mm	136.0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h
SHARXS HTI 1200 W/D7/60 ³⁾	85		21.0 mm	136.0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h
SHARXS HTI 1200 W/D7/75 ²⁾	80	90 lm/W	21.0 mm	136.0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h
SHARXS HTI 1500 W/D7/60 ⁴⁾	>80		24.5 mm	136.0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h

Popis výrobku	Další údaje o produktu	Vlastnosti	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Patice	Provozní poloha hořáku	Date of Declaration	Primary Article Identifier
SHARXS HTI 400 W/D3/75 ¹⁾	SFc10-4	Jakýkoli	05-03-2024	4008321911353 4008321285157
SHARXS HTI 700 W/D4/60 ²⁾	SFc10-4	Jakýkoli	05-03-2024	4008321285218
SHARXS HTI 700 W/D4/75 ³⁾	SFc10-4	Jakýkoli	05-03-2024	4008321285232
SHARXS HTI 1200 W/D7/60 ³⁾	SFc10-4	Jakýkoli	05-03-2024	4050300854663 4008321285256
SHARXS HTI 1200 W/D7/75 ²⁾	SFc10-4	Jakýkoli	05-03-2024	4008321285270
SHARXS HTI 1500 W/D7/60 ⁴⁾	SFc10-4	Jakýkoli	05-03-2024	4008321285294 4008321349569

Popis výrobku	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
SHARXS HTI 400 W/D3/75 ¹⁾	No declarable substances contained	In work

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
SHARXS HTI 700 W/D4/60 ²⁾	No declarable substances contained	No declarable substances contained
SHARXS HTI 700 W/D4/75 ³⁾	No declarable substances contained	No declarable substances contained
SHARXS HTI 1200 W/D7/60 ³⁾	No declarable substances contained	In work
SHARXS HTI 1200 W/D7/75 ²⁾	No declarable substances contained	No declarable substances contained
SHARXS HTI 1500 W/D7/60 ⁴⁾	No declarable substances contained	In work

¹⁾ K dodání také jako balení pro OEM obsahující 30 jednotek bez rýhovaných matic

²⁾ XS = eXtreme Seal (max. povolená teplota folie 450 °C)

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

⁴⁾ Je možný provoz v rozmezí 1.200...1.500 W

⁵⁾ 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.