

SharXS Brilliant

Halogenidové výbojky, oboustranné patice



Druh použití

- Concert and effect lighting

Výhody produktu

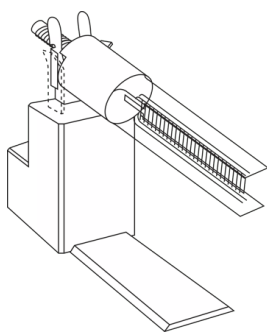
- Natural tone of light with CRI as high as 90
- Modular design with overall length of 135 mm

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	
	Jmenovitý výkon	Jmenovité napětí	Zápalné napětí	Jmenovitý proud	Proud světelného zdroje	Jmenovitý světelný tok	Jas
SharXS 1200W Brilliant ¹⁾	1200.00 W	90.0 V	5,0 / 35 kVp	13.3 A	13.3 A	110000 lm	41000 cd/cm ²
SharXS 1500W Brilliant ²⁾	1500.00 W	110 V	5,0 / 35 kVp	13.6 A	13.6 A	132000 lm	42000 cd/cm ²

Popis výrobku	Teplota chromatičnosti	Index podání barev Ra	Rozměry & váha			Teploty a provozní podmínky
			Průměr	Délka	Vzdálenost světelného středu	Max. povolená teplota v místě zátavu
SharXS 1200W Brilliant ¹⁾	6100 K	94	21.0 mm	136.0 mm	57,5 mm	450 °C
SharXS 1500W Brilliant ²⁾	6200 K	93	24.5 mm	136.0 mm	57,5 mm	450 °C

Popis výrobku	Životnost	Další údaje o produktu	Vlastnosti	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Střední doba života	Patice	Provozní poloha hořáku	Date of Declaration	Primary Article Identifier
SharXS 1200W Brilliant ¹⁾	750 h	SFc10-4	Jakýkoli	06-03-2024	4052899562622
SharXS 1500W Brilliant ²⁾	750 h	SFc10-4	Jakýkoli	06-03-2024	4052899561793 4062172060936

Popis výrobku	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
SharXS 1200W Brilliant ¹⁾	No declarable substances contained	No declarable substances contained
SharXS 1500W Brilliant ²⁾	No declarable substances contained	In work

¹⁾ K dodání také jako balení pro OEM obsahující 30 jednotek bez rýhovaných matic/XS = eXtreme Seal (max. povolená teplota folie 450 °C)

²⁾ Je možný provoz v rozmezí 1.200...1.500 W

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.