

## Maxi SharXS HTI

Halogenidové výbojky, oboustranné patice



### Druh použití

- Concert and effect lighting

### Výhody produktu

- Compact, double-ended lamp with 2000 W
- Krátký oblouk 10 mm pro vyšší účinnost
- Overall length of 220 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

### Technické údaje

Popis výrobku	Parametry		Fotometrické údaje			Rozměry & váha	
	Jmenovité napětí	Jmenovitý proud	Jmenovitý světelný tok	Teplota chromatičnosti	Index podání barev Ra	Průměr	Délka
Maxi SharXS HTI 2000 W/D10/60	105 V	19 A	200000 lm	6500 K	92	30.5 mm	220.0 mm
Maxi SharXS HTI 1800 W/D10/60	101 V	17.8 A	160000 lm	6500 K	90	30.5 mm	220.0 mm

Popis výrobku	Vzdálenost světelného středu	Teploty a provozní podmínky	Životnost	Další údaje o produktu	Vlastnosti	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Max. povolená teplota v místě zátavu	Střední doba života	Patice	Provozní poloha hořáku	Date of Declaration
Maxi SharXS HTI 2000 W/D10/60	90,0 mm	450 °C	750 h	SFc15.5	Jakýkoli	12-03-2024
Maxi SharXS HTI 1800 W/D10/60	90,0 mm	450 °C	750 h	SFc15.5	Jakýkoli	12-03-2024

Popis výrobku	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
Maxi SharXS HTI 2000 W/D10/60	4008321334947   4008321484383	No declarable substances contained	In work
Maxi SharXS HTI 1800 W/D10/60	4062172399807		In work

## Technický list řady výrobků

---

### Bezpečnostní pokyny

Z důvodu vysoké svítivosti, UV záření a vysokého vnitřního tlaku během provozu je možné výbojky Maxi SharXS HTI používat jen v uzavřených svítidlech speciálně konstruovaných pro tento účel. Vhodné filtry musí zajistit, aby bylo UV záření redukováno na přípustnou úroveň. V případě prasknutí světelného zdroje se uvolňuje rtuť. Musí být přijata zvláštní bezpečnostní opatření. Informace o bezpečnosti a manipulaci jsou k dispozici na vyžádání nebo v letáku dodaném se světelným zdrojem nebo v návodu k obsluze.

---

### 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.