

Lok-it!

HTI Short Arc Metal Halide lamps were designed as intense light sources primarily for moving head fixtures in the Entertainment marketplace.



Druh použití

- Club & Disco
- Architecture & Architainment

Výhody produktu

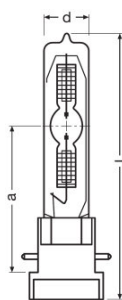
- Higher luminous efficacy than conventional HID lamps provides higher fixture efficiency
- Rapid výměna světelného zdroje díky bajonetovému uzávěru

Vlastnosti produktu

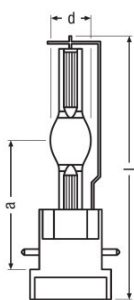
- Robust design with eXtreme Seal (XS) technology, allowing up to 450°C at the pinch seal
- Consistent lumen output over the life of the lamp



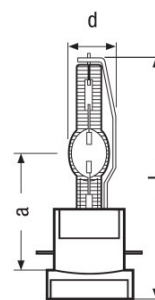
Technický list řady výrobků



Product line drawing



Product line drawing



Product line drawing

Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Parametry		Fotometrické údaje			Rozměry & váha	
	Jmenovité napětí	Jmenovitý proud	Teplota chromatičnosti	Index podání barev Ra	Jmenovitý světelný tok	Průměr	Délka
Lok-it! HSD 300 W/80/P28	95,0 V		8700 K	> 85		23,0 mm	122,3 mm
Lok-it! HTI 400 W/60/P28	49,0 V	8 A	6000 K	> 85	30000 lm	17,0 mm	103,0 mm
Lok-it! HTI 700 W/60/P28	64,0 V	10,0 A	7500 K	> 75	50000 lm	18,0 mm	112,0 mm
Lok-it! HTI 700 W/75/P28	68,0 V	10,3 A	7500 K		50000 lm	20,0 mm	125,0 mm
Lok-it! HTI 700 W/75/P50	100 V	10,0 A	7500 K	85	50000 lm	25,0 mm	128,0 mm
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50	100 V	15,0 A	6000 K	>85	130000 lm	29,0 mm	128,0 mm
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50 M3W	100 V	15,0 A				26,0 mm	128,0 mm

Popis výrobku	Vzdálenost světelného středu	Mezera mezi elektrodami zastudena	Životnost	Certifikáty & standardy
			Střední doba života	EEI – Energetický štítek
Lok-it! HSD 300 W/80/P28	67,0 mm	5,0 mm	2000 h	C
Lok-it! HTI 400 W/60/P28	56,0 mm	3,4 mm	750 h	B
Lok-it! HTI 700 W/60/P28	56,0 mm	4,1 mm	750 h	
Lok-it! HTI 700 W/75/P28	56,0 mm	4,0 mm	750 h	
Lok-it! HTI 700 W/75/P50	65,0 mm	4,0 mm	750 h	B
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50	65,0 mm	6,1 mm	750 h	B
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50 M3W	67,0 mm	7,0 mm	750 h	

Technický list řady výrobků

Bezpečnostní pokyny

Z důvodu vysoké svítivosti, UV záření a vysokého vnitřního tlaku během provozu je možné výbojky Lok-it! 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.