

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

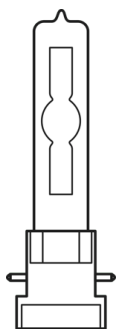
- Higher luminous efficacy than conventional HID lamps provides higher fixture efficiency
- Rapid výměna světelného zdroje díky bajonetovému uzávěru

Vlastnosti produktu

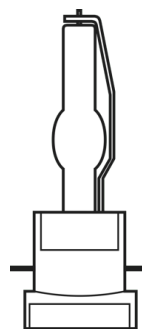
- Robust design with eXtreme Seal (XS) technology, allowing up to 450°C at the pinch seal
- Consistent lumen output over the life of the lamp



Technický list řady výrobků



330962_Lok-it! HSD 300W80P28



330963_LOK-IT! HTI 1500 W60P50

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
Lok-it! HSD 300 W/80/P28	95.0 V		20500 lm	8700 K	>70	23.0 mm	122.3 mm
Lok-it! HTI 400 W/60/P28	49.0 V	6.2 A	30000 lm	6500 K	>80	23.0 mm	103.0 mm
Lok-it! HTI 700 W/60/P28	64.0 V	11.6 A	50000 lm	6000 K	>70	18.0 mm	112.0 mm
Lok-it! HTI 700 W/75/P28	68.0 V	10.3 A	50000 lm	6700 K	>75	23.0 mm	112.0 mm
Lok-it! HTI 700 W/60/P50	60.0 V	11.70 A	49000 lm	5800 K	75	25.0 mm	125.0 mm
Lok-it! HTI 700 W/75/P50	100 V	10.3 A	50000 lm	7250 K	>75	25.0 mm	125.0 mm
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50	100 V	15 A	130000 lm	6000 K	>85	29.0 mm	128.0 mm
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50 M3W	100 V	15 A	130000 lm	6000 K		29.0 mm	130.0 mm
Lok-it! HTI 1600 W/60/P50	83.3 V	19.20 A	140000 lm	6000 K	95	26.0 mm	125.0 mm
Lok-it! HTI 2000 W/75/P50	100 V	20 A	155000 lm	7500 K	77	29.0 mm	130.0 mm
Lok-it! HTI 2000 W/60/P50	107 V	18.6 A	165000 lm	6000 K	95	29.0 mm	130.0 mm

Popis výrobku	Vzdálenost světelného středu	Mezera mezi elektrodami zastudena	Životnost	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
			Střední doba života	Date of Declaration	Primary Article Identifier
Lok-it! HSD 300 W/80/P28	67,0 mm	5,0 mm	2000 h	05-03-2024	4008321493989 4008321644831
Lok-it! HTI 400 W/60/P28	56,0 mm	3,4 mm	750 h	05-03-2024	4008321605481
Lok-it! HTI 700 W/60/P28	56,0 mm	4.1 mm	750 h	16-02-2024	4052899179790
Lok-it! HTI 700 W/75/P28	56,0 mm	4,0 mm	750 h	22-02-2024	4008321510549
Lok-it! HTI 700 W/60/P50	65,0 mm	4.1 mm	750 h	29-02-2024	4062172398909
Lok-it! HTI 700 W/75/P50	65,0 mm	4,0 mm	750 h	05-03-2024	4008321485205
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50	65,0 mm	6.1 mm	750 h	05-03-2024	4008321553416 4052899561823
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50 M3W	67,0 mm	7,0 mm	750 h	06-03-2024	4008321818997
Lok-it! HTI 1600 W/60/P50			750 h	07-03-2024	4062172123488
Lok-it! HTI 2000 W/75/P50			750 h	07-03-2024	4062172133111
Lok-it! HTI 2000 W/60/P50			750 h	07-03-2024	4062172133098

Popis výrobku	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
Lok-it! HSD 300 W/80/P28	No declarable substances contained	No declarable substances contained
Lok-it! HTI 400 W/60/P28	No declarable substances contained	No declarable substances contained

Technický list řady výrobků

Popis výrobku	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
Lok-it! HTI 700 W/60/P28	No declarable substances contained	No declarable substances contained
Lok-it! HTI 700 W/75/P28	No declarable substances contained	No declarable substances contained
Lok-it! HTI 700 W/60/P50		In work
Lok-it! HTI 700 W/75/P50	No declarable substances contained	No declarable substances contained
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50	No declarable substances contained	In work
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50 M3W	No declarable substances contained	No declarable substances contained
Lok-it! HTI 1600 W/60/P50	No declarable substances contained	No declarable substances contained
Lok-it! HTI 2000 W/75/P50	No declarable substances contained	No declarable substances contained
Lok-it! HTI 2000 W/60/P50	No declarable substances contained	No declarable substances contained

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.