

Lok-it! Metal Halide



Druh použití

- not relevant
- Club & Disco
- Stage & Theatre
- not relevant
- Architecture & Architainment

Vlastnosti produktu

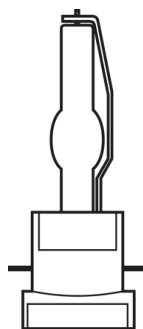
- Compact design and short arc gap allows for smaller and brighter fixtures
- Fast lamp replacement with one-touch rotate and lock base and socket design
- Robust design with eXtreme Seal (XS) technology, allowing up to 450°C at the pinch seal
- Consistent lumen output over the life of the lamp
- Improved ceramic base allows high voltage up to 35kV
- Higher luminous efficacy than conventional HID lamps provides higher fixture efficiency



Technický list řady výrobků



Lok-it! HSD 300W/80/P28



LOK-IT! HTI 1500 W/60/P50

Technický list řady výrobků

Technické údaje

Popis výrobku	Parametry		Fotometrické údaje	
	Jmenovitý výkon	Jmenovité napětí	Světelný tok	Teplota chromatičnosti
Lok-it! HSD 300 W/80/P28	300 W	95 V	20500 lm	8700 K
Lok-it! HTI 400 W/60/P28	400 W	49 V	30000 lm	6500 K
Lok-it! HTI 700 W/60/P28	700 W	64 V	50000 lm	6000 K
Lok-it! HTI 700 W/75/P28	700 W	68 V	50000 lm	6700 K
Lok-it! HTI 700 W/75/P50	700 W	100 V	50000 lm	7250 K
Lok-it! HTI 700 W/60/P50	700 W	59 V	49000 lm	5800 K
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50	1500 W	100 V	130000 lm	6000 K
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50 M3W	1500 W	100 V	130000 lm	6000 K
Lok-it! HTI 1600 W/60/P50	1600 W	83.3 V	140000 lm	6000 K
Lok-it! HTI 2000 W/60/P50	2000 W	107 V	165000 lm	6000 K
Lok-it! HTI 2000 W/75/P50	2000 W	100 V	155000 lm	7500 K

Popis výrobku	Životnost
	Average Rated Life
Lok-it! HSD 300 W/80/P28	2000 hr
Lok-it! HTI 400 W/60/P28	750 hr
Lok-it! HTI 700 W/60/P28	750 hr
Lok-it! HTI 700 W/75/P28	750 hr
Lok-it! HTI 700 W/75/P50	750 hr
Lok-it! HTI 700 W/60/P50	750 hr
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50	750 hr
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50 M3W	750 hr
Lok-it! HTI 1600 W/60/P50	750 hr
Lok-it! HTI 2000 W/60/P50	1000 hr
Lok-it! HTI 2000 W/75/P50	1000 hr

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.