

Lok-it! Metal Halide



Anwendungsgebiete

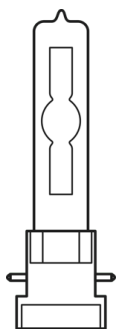
- Konzertbeleuchtung
- Club & Disco
- Bühne und Theater
- Studio, TV und Film
- Architecture & Architainment

Produkteigenschaften

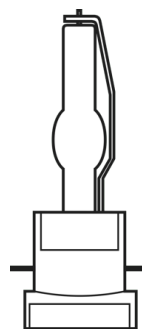
- Compact design and short arc gap allows for smaller and brighter fixtures
- Fast lamp replacement with one-touch rotate and lock base and socket design
- Robust design with eXtreme Seal (XS) technology, allowing up to 450°C at the pinch seal
- Consistent lumen output over the life of the lamp
- Improved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



Familiendatenblatt



Lok-it! HSD 300W/80/P28



LOK-IT! HTI 1500 W/60/P50

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten		Photometrische Daten	
	Nennleistung	Nennspannung	Lichtstrom	Farbtemperatur
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

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer
	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

Familiendatenblatt

Sicherheitshinweise

Wegen ihrer hohen Leuchtdichte, der abgegebenen UV-Strahlung und des hohen Lampeninnendruckes während des Betriebs dürfen Lok-it!-Lampen nur in geschlossenen und eigens dafür konstruierten Gehäusen betrieben werden. Durch passende Filter muss sichergestellt werden, dass die UV-Strahlung auf ein akzeptables Niveau verringert wird. Im Falle des Platzens einer Lampe wird Quecksilber freigesetzt. Es sind besondere Sicherheitsregeln zu beachten. Nähere Hinweise hierzu erhalten Sie auf Anfrage oder entnehmen Sie bitte dem Beipackzettel bzw. der Bedienungsanleitung.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.