

Lok-it! Metal Halide



Domaines d'application

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

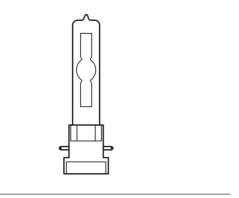
Caractéristiques produit

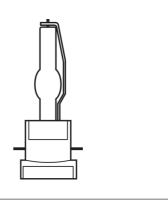
- Compact design and short arc gap allows for smaller and brighter fixures
- Fast lamp replacement with one-touch rotate and lock base and socket design
- Robust design with eXtreme Seal (XS) technology, allowing up to 450°C at the pinch seal
- Consistent lumen output over the life of the lamp
- Improved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





Fiche de données gamme de produits





Lok-it! HSD 300W/80/P28

LOK-IT! HTI 1500 W/60/P50

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

	Données électriques		Données photométriques	
Description produit	Puissance nominale	Tension nominale	Flux lumineux	Temp. de couleur
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

	Durée de vie
Description produit	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

Fiche de données gamme de produits

Consignes de sécurité

En raison de leur luminance élevée, des émissions d'UV et d'une pression interne élevée, les lampes Lok-it! ne doivent fonctionner que dans des boîtiers fermés spécialement conçus à cet effet. Des filtres appropriés doivent ramener l'émission d'UV à un niveau acceptable. Il y a dégagement de mercure si la lampe est cassée. Prendre des précautions de sécurité spéciales. Des informations relatives à la sécurité et la manipulation sont disponibles sur demande, ou figurent dans le dépliant joint avec la lampe, ou dans les instructions d'utilisation.

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.