

Lok-it!

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



Domaines d'application

- Club & Disco
- Architecture & Architainment

Avantages produits

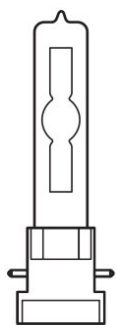
- Higher luminous efficacy than conventional HID lamps provides higher fixture efficiency
- Remplacement rapide de lampe avec le culot à baïonnette

Caractéristiques produit

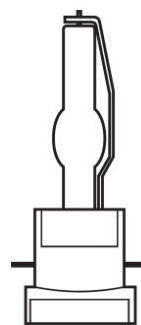
- Robust design with eXtreme Seal (XS) technology, allowing up to 450°C at the pinch seal
- Consistent lumen output over the life of the lamp



Fiche de données gamme de produits



330962_Lok-it! HSD 300W80P28



330963_LOK-IT! HTI 1500 W60P50

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques		Données photométriques			Dimensions & poids	
	Tension nominale	Intensité nominale	Flux lumineux nominale	Temp. de couleur	Ra Indice de rendu des couleurs	Diamètre	Longueur
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

Description produit	Distance culot / foyer lumineux (LCL)	Ecartement des électrodes	Durée de vie	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
			Durée de vie	Date of Declaration	Primary Article Identifier
Lok-it! HSD 300 W/80/P28	67,0 mm	5,0 mm	2000 h	25-04-2022	4008321493989 4008321644831
Lok-it! HTI 400 W/60/P28	56,0 mm	3,4 mm	750 h	25-04-2022	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	25-04-2022	4008321485205
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50	65,0 mm	6.1 mm	750 h	25-04-2022	4008321553416 4052899561823
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50 M3W	67,0 mm	7,0 mm	750 h	25-04-2022	4008321818997
Lok-it! HTI 1600 W/60/P50			750 h	25-04-2022	4062172123488
Lok-it! HTI 2000 W/75/P50			750 h	25-04-2022	4062172133111
Lok-it! HTI 2000 W/60/P50			750 h	25-04-2022	4062172133098

Fiche de données gamme de produits

Description produit	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
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

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.