

Lok-it! Metal Halide

High performance lamps with special twist and lock base for easy lamp replacement



Användningsområde

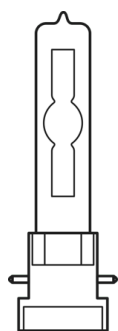
- not relevant
- Club & Disco
- Stage & Theatre
- not relevant
- Architecture & Architainment

Produktgenskaper

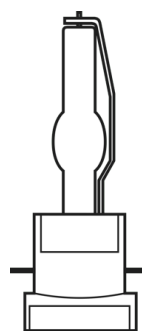
- Compact design and short arc gap allows for smaller and brighter fixtures
- Fast lamp replacement with one-touch rotate and lock base and socket design
- Robust design with eXtreme Seal (XS) technology, allowing up to 450°C at the pinch seal
- Consistent lumen output over the life of the lamp
- Improved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



Datablad produktfamilj



Lok-it! HSD 300W80P28



LOK-IT! HTI 1500 W60P50

Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Allmän produktinformation			
	NAED5	Description	Family Brand Name	Produkttext kort
Lok-it! HSD 300 W/80/P28	54382	LOK-IT HSD 300/80/P28 10/CS 1/SKU	Lok-it!	Lok-it! HSD 300 W/80/P28
Lok-it! HTI 400 W/60/P28				Lok-it! HTI 400 W/60/P28
Lok-it! HTI 700 W/60/P28	54727	LOK-IT HTI 700W/60/P28 1/CS 1/SKU	HTI	Lok-it! HTI 700 W/60/P28
Lok-it! HTI 700 W/75/P28	54221	LOK-IT HTI 700W/75/P28 1/CS 1/SKU	HTI	Lok-it! HTI 700 W/75/P28
Lok-it! HTI 700 W/75/P50	54229	LOK-IT HTI 700W/75/P50 1/CS 1/SKU	HTI	Lok-it! HTI 700 W/75/P50
Lok-it! HTI 700 W/60/P50	4062172398909	LOK-IT HTI 700W/60/P50 10/CS 1/SKU		Lok-it! HTI 700 W/60/P50
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50	54225	LOK-IT HTI 1500W/60/P50 1/CS 1/SKU	Lok-it!	Lok-it! HTI 1500 W/60/P50
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50 M3W	54396	LOK-IT HTI 1500W/60/P50 M3W 1/CS 1/SKU	Lok-it!	Lok-it! HTI 1500 W/60/P50 M3W
Lok-it! HTI 1600 W/60/P50	59474	LOK-IT 1600W/60/P50 10/CS 1/SKU	Lok-it!	Lok-it! HTI 1600 W/60/P50
Lok-it! HTI 2000 W/60/P50	4062172133098	LOK-IT! 2000W/60/P50 10/CS 1/SKU	Lok-it!	Lok-it! HTI 2000 W/60/P50
Lok-it! HTI 2000 W/75/P50	4062172133111	LOK-IT! 2000W/75/P50 10/CS 1/SKU	Lok-it!	Lok-it! HTI 2000 W/75/P50

Produktbeskrivning	Lamp Type	Elektriska data		Fotometrisk data
		Nominell wattal	Nominell märkspänning	Ljusflöde
Lok-it! HSD 300 W/80/P28		300 W	95.0 V	20500 lm
Lok-it! HTI 400 W/60/P28		400 W	49.0 V	30000 lm
Lok-it! HTI 700 W/60/P28		700 W	64.0 V	50000 lm
Lok-it! HTI 700 W/75/P28		700 W	68.0 V	50000 lm
Lok-it! HTI 700 W/75/P50		700 W	100 V	50000 lm
Lok-it! HTI 700 W/60/P50		700 W	59.0 V	49000 lm
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50	SINGLE END	1500 W	100 V	130000 lm
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50 M3W		1500 W	100 V	130000 lm
Lok-it! HTI 1600 W/60/P50		1600 W	83.3 V	140000 lm
Lok-it! HTI 2000 W/60/P50		2000 W	107 V	165000 lm
Lok-it! HTI 2000 W/75/P50		2000 W	100 V	155000 lm

Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	Färgtemperatur	Fysiska egenskaper och dimensioner		
		Elektroavstånd, kall	Socket	Diameter (in)
Lok-it! HSD 300 W/80/P28	8700 K	5,0 mm	-	0.906 in
Lok-it! HTI 400 W/60/P28	6500 K	3,4 mm	-	0.669 in
Lok-it! HTI 700 W/60/P28	6000 K	4.1 mm	-	
Lok-it! HTI 700 W/75/P28	6700 K	4,0 mm	-	in
Lok-it! HTI 700 W/75/P50	7250 K	4,0 mm	-	
Lok-it! HTI 700 W/60/P50	5800 K	4.1 mm	PGJX50	
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50	6000 K	6.1 mm	-	
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50 M3W	6000 K	7,0 mm	-	
Lok-it! HTI 1600 W/60/P50	6000 K		-	
Lok-it! HTI 2000 W/60/P50	6000 K		-	
Lok-it! HTI 2000 W/75/P50	7500 K		-	

Produktbeskrivning	Diameter	Längd	produktvikt	Temperaturer och driftsförhållanden
				Brinnläge
Lok-it! HSD 300 W/80/P28	23.0 mm	121.0 mm	140.00 g	Other
Lok-it! HTI 400 W/60/P28	23.0 mm	103.0 mm	130.00 g	Universal
Lok-it! HTI 700 W/60/P28	18.0 mm	112.0 mm	130.00 g	Universal
Lok-it! HTI 700 W/75/P28	23.0 mm	112.0 mm	130.00 g	
Lok-it! HTI 700 W/75/P50	25.0 mm	125.0 mm	140.00 g	Other
Lok-it! HTI 700 W/60/P50	25.0 mm	125.0 mm	130.00 g	Universal
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50	29.0 mm	128.0 mm	100.00 g	Other
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50 M3W	29.0 mm	130.0 mm	100.00 g	
Lok-it! HTI 1600 W/60/P50	26.0 mm	125.0 mm	60.00 g	
Lok-it! HTI 2000 W/60/P50	29.0 mm	130.0 mm	135.00 g	
Lok-it! HTI 2000 W/75/P50	29.0 mm	130.0 mm	135.00 g	

Produktbeskrivning	Livslängder	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Average Rated Life	Primär identifiering av artikel	Deklarationsnummer i SCIP-databasen	Kandidatförteckning Ämne 1
Lok-it! HSD 300 W/80/P28	2000 hr	4008321644831	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen
Lok-it! HTI 400 W/60/P28	750 hr	4008321605481	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen
Lok-it! HTI 700 W/60/P28	750 hr	4052899179790	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen
Lok-it! HTI 700 W/75/P28	750 hr	4008321510549	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen
Lok-it! HTI 700 W/75/P50	750 hr	4008321485205	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen
Lok-it! HTI 700 W/60/P50	750 hr	4062172398909	I arbete	

Datablad produktfamilj

Produktbeskrivning	Livslängder	Information om miljö och regelverk Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Average Rated Life	Primär identifiering av artikel	Deklarationsnummer i SCIP-databasen	Kandidatförteckning Ämne 1
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50	750 hr	4008321553416 4052899561823	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50 M3W	750 hr	4008321818997	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen
Lok-it! HTI 1600 W/60/P50	750 hr	4062172123488	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen
Lok-it! HTI 2000 W/60/P50	1000 hr	4062172133098	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen
Lok-it! HTI 2000 W/75/P50	1000 hr	4062172133111	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen	Innehåller inga deklarationspliktiga ämnen

Datablad produktfamilj

Säkerhetsanvisningar

På grund av deras kraftiga ljusstyrka, UV-strålning och höga interna tryck när de används får Lok-it!-lampor endast användas i slutna armaturer som är speciellt konstruerade för detta ändamål. Lämpliga filter måste säkerställa att UV-strålningen reduceras till en acceptabel nivå. Kvicksilver frigges om lampan går sönder. Speciella säkerhetsåtgärder måste vidtas. Ytterligare information finns tillgänglig på begäran eller kan hittas i broschyren som följde med lampan eller i bruksanvisningen.

Appliktionsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.