

Lok-it!

Speziallampen



Anwendungsgebiete

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

Produktfamilien-Vorteile

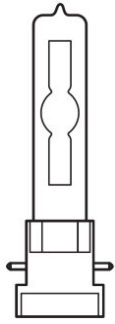
- Higher luminous efficacy than conventional HID lamps provides higher fixture efficiency
- Schneller Lampenwechsel durch Bajonettverschluss

Produktfamilien-Eigenschaften

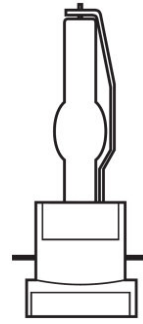
- Kompaktes Design und Kurzbogen für den Einbau in kleineren und hellere Leuchten
- Schneller Lampenwechsel mit einem Handgriff dank Drehverschluss
- Robust design with eXtreme Seal (XS) technology, allowing up to 450°C at the pinch seal
- Consistent lumen output over the life of the lamp
- Keramiksockel für Voltagen bis zu 35 kV



Familiendatenblatt



330962_Lok-it! HSD 300W80P28



330963_LOK-IT! HTI 1500 W60P50

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten		Photometrische Daten			Abmessungen & Gewicht	
	Nennspannung	Nennstrom	Nennlichtstrom	Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex Ra	Durchmesser	Länge
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/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

Produkt-Bezeichnung	Abstand Lichtschwerpunkt	Elektrodenabstand kalt	Lebensdauer	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
			Lebensdauer	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer
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	25-04-2022	4052899179790
Lok-it! HTI 700 W/75/P28	56,0 mm	4,0 mm	750 h	25-04-2022	4008321510549
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

Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1	SCIP Deklarationsnummer
Lok-it! HSD 300 W/80/P28	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1	SCIP Deklarationsnummer
Lok-it! HTI 400 W/60/P28	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
Lok-it! HTI 700 W/60/P28	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
Lok-it! HTI 700 W/75/P28	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
Lok-it! HTI 700 W/75/P50	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50	No declarable substances contained	In Vorbereitung
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50 M3W	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
Lok-it! HTI 1600 W/60/P50	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
Lok-it! HTI 2000 W/75/P50	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
Lok-it! HTI 2000 W/60/P50	No declarable substances contained	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten

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.