

Lok-it!

Speziallampen



Anwendungsgebiete

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

Produktfamilien-Vorteile

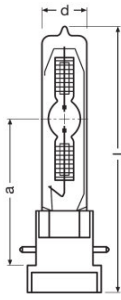
- Higher luminous efficacy than conventional HID lamps provides higher fixture efficiency
- Schneller Lampenwechsel durch Bajonettverschluss

Produktfamilien-Eigenschaften

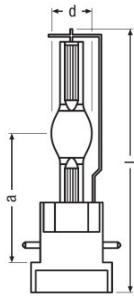
- Kompaktes Design und Kurzbogen für den Einbau in kleineren und hellere Leuchten
- Schneller Lampenwechsel mit einem Handgriff dank Drehverschluss
- Robust design with eXtreme Seal (XS) technology, allowing up to 450°C at the pinch seal
- Consistent lumen output over the life of the lamp
- Keramiksockel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



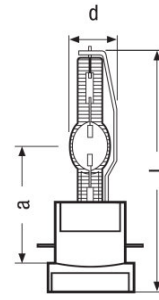
Familiendatenblatt



Produktgrafik



Produktgrafik



Produktgrafik

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten		Photometrische Daten			Abmessungen & Gewicht	
	Nennspannung	Nennstrom	Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex Ra	Nennlichtstrom	Durchmesser	Länge
Lok-it! HSD 300 W/80/P28	95,0 V		8700 K	> 85		23,0 mm	122,3 mm
Lok-it! HTI 400 W/60/P28	49,0 V	8 A	6000 K	> 85	30000 lm	17,0 mm	103,0 mm
Lok-it! HTI 700 W/60/P28	90,0 V	10,0 A	7500 K	> 75	50000 lm	18,0 mm	125,0 mm
Lok-it! HTI 700 W/75/P28	68,0 V	10,3 A	7500 K		50000 lm	20,0 mm	125,0 mm
Lok-it! HTI 700 W/75/P50	100 V	10,0 A	7500 K	85	50000 lm	25,0 mm	128,0 mm
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50	100 V	15,0 A	6000 K	>85	130000 lm	29,0 mm	128,0 mm
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50 M3W	100 V	15,0 A				26,0 mm	128,0 mm

Produkt-Bezeichnung	Abstand Lichtschwerpunkt	Elektrodenabstand kalt	Lebensdauer	Zertifikate & Standards
			Lebensdauer	EEI – Energieeffizienzklasse
Lok-it! HSD 300 W/80/P28	67,0 mm	5,0 mm	2000 h	C
Lok-it! HTI 400 W/60/P28	56,0 mm	3,4 mm	750 h	B
Lok-it! HTI 700 W/60/P28	56,0 mm	4.1 mm	750 h	
Lok-it! HTI 700 W/75/P28	56,0 mm	4,0 mm	750 h	
Lok-it! HTI 700 W/75/P50	65,0 mm	4,0 mm	750 h	B
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50	65,0 mm	6.1 mm	750 h	B
Lok-it! HTI 1500 W/60/P50 M3W	67,0 mm	7,0 mm	750 h	

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.

ACHTUNG: Nur kompatibel für Geräte bis einschließlich ANDROID 9

Haftungsausschluss

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