

Maxi SharXS HTI

Halogen-Metall dampflampen, zweiseitig gesockelt



Anwendungsgebiete

- Konzert- und Effektbeleuchtung

Produktfamilien-Vorteile

- Kompakte, zweiseitig gesockelte Lampe mit 2000 W
- 10-mm-Kurzbogen für höhere Effizienz
- Gesamtlänge 220 mm

Produktfamilien-Eigenschaften

- Hohe Effizienz dank Kurzbogen-Technologie
- Hohe thermische Belastbarkeit Dank eXtreme Seal (XS)-Technologie für Quetschungstemperaturen bis 450°C
- Heißwiederzündung möglich
- Kompaktes, modulares Design - gleiche Abmessungen bei allen Wattagen in jeder SharXS-Lampenfamilie
- Pre-Focus-Sockel für präzise Lampeninstallation



Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten		Photometrische Daten			Abmessungen & Gewicht	
	Nennspannung	Nennstrom	Nennlichtstrom	Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex Ra	Durchmesser	Länge
Maxi SharXS HTI 2000 W/D10/60	105 V	19 A	200000 lm	6000 K	> 90	28,0 mm	220,0 mm

Produkt-Bezeichnung	Abstand Lichtschwerpunkt	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer	Zusätzliche Produktdaten	Einsatzmöglichkeiten	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)
		Max. zul. Quetschtemperatur	Lebensdauer	Sockel (Normbezeichnung)	Brennstellung	Datum der Deklaration
Maxi SharXS HTI 2000 W/D10/60	90,0 mm	450 °C	750 h	SFc15.5	Beliebig	19-01-2022

Produkt-Bezeichnung	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1	SCIP Deklarationsnummer
Maxi SharXS HTI 2000 W/D10/60	4008321334947 4008321484383	No declarable substances contained	In Vorbereitung

Familiendatenblatt

Sicherheitshinweise

Wegen ihrer hohen Leuchtdichte, der abgegebenen UV-Strahlung und des hohen Lampeninnendruckes während des Betriebs dürfen Maxi SharXS HTI-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.