

Maxi SharXS HTI

Lampes aux halogénures métalliques, double culot



Domaines d'application

- Concert and effect lighting

Avantages produits

- Compact, double-ended lamp with 2000 W
- Arc court de 10 mm pour une meilleure efficacité
- Overall length of 220 mm

Caractéristiques produit

- High thermal load capacity thanks to eXtreme Seal (XS) technology - enables high pinch temperatures of up to 450 °C
- Démarrage à chaud possible



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
Maxi SharXS HTI 2000 W/D10/60	105 V	19 A	200000 lm	6500 K	92	3050 mm	2200 mm
Maxi SharXS HTI 1800 W/D10/60	101 V	178 A	160000 lm	6500 K	90	3050 mm	2200 mm

Description produit	Distance culot / foyer lumineux (LCL)	Température	Durée de vie	Donnée produit supplémentaire	Capacités	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Température max. autorisée au pincement	Durée de vie	Culot (désignation standard)	Position de fonctionnement	Date of Declaration
Maxi SharXS HTI 2000 W/D10/60	90,0 mm	450 °C	750 h	SFc15.5	Universel	12-03-2024
Maxi SharXS HTI 1800 W/D10/60	90,0 mm	450 °C	750 h	SFc15.5	Universel	12-03-2024

Description produit	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
Maxi SharXS HTI 2000 W/D10/60	4008321334947 4008321484383	No declarable substances contained	In work
Maxi SharXS HTI 1800 W/D10/60	4062172399807		In work

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 Maxi SharXS HTI 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.