

Maxi SharXS HTI

Lâmpadas de iodetos metálicos, casquilho duplo



Areas de aplicação

- Concert and effect lighting

Benefícios do produto

- Compact, double-ended lamp with 2000 W
- Arco curto com 10mm para maior eficiência
- Overall length of 220 mm

Características do produto

- High thermal load capacity thanks to eXtreme Seal (XS) technology enables high pinch temperatures of up to 450 °C
- Capacidade de reinicialização a quente







Ficha t�cnica da fam�lia de produto

Dados to cnicos

	Dados elétricos		Dados fotométricos			Dimensões e peso	
Descri��o do produto	Tensão nominal	Corrente nominal	Fluxo luminoso nominal	Temperat ura de cor	Índice de reproduçã o de cor Ra	Diâmetro	Compriment o
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
		Temperat uras e condições de funciona mento	Vida útil	Informação adicional do produto	Atributos		Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)
Descri��o do produto	Comprimen to do centro luminoso (LCL)	Temperat ura máx. admissíve l no pinch	Vida mediana	Casquilho	Posição de funcionam		Date of Declaration
Maxi SharXS HTI 2000 W/D10/60	90,0 mm	450 °C	750 h	SFc15.5	Qualquer		12-03-2024
Maxi SharXS HTI 1800 W/D10/60	90,0 mm	450 °C	750 h	SFc15.5	Oualquer		12-03-2024

Descri��o do produto	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

Ficha t�cnica da fam�lia de produto

Instruções de segurança

Devido à sua alta luminância, radiação UV e alta pressão interna durante o funcionamento, as lâmpadas Maxi SharXS HTI só podem funcionar em equipamento com revestimento da lâmpada fechado especialmente construído para esse fim. Filtros apropriados devem garantir que a radiação UV seja reduzida a um nível aceitável. Mercúrio é libertado se a lâmpada se partir. Precauções especiais de segurança devem ser tomadas. Informações sobre segurança e manuseamento estão disponíveis mediante solicitação ou podem ser encontradas no folheto incluído na lâmpada ou nas instruções de funcionamento.

Informa � � es sobre aplica � � es

Para obter mais informa ��es sobre aplica ��es e gr�ficos acesse a ficha t�cnica do produto.

Retrata • • o

Sujeito a altera��o sem pr�vio aviso. Sempre utilize a vers�o mais recente.