

Maxi SharXS HTI

Lampy metalohalogenkowe, dwustronkowe



Obszar zastosowań

- Concert and effect lighting

Korzyści ze stosowania produktu

- Compact, double-ended lamp with 2000 W
- Krótki luk elektryczny o długości 10 mm zapewnia wyższą wydajność
- Overall length of 220 mm

Cechy produktu

- High thermal load capacity thanks to eXtreme Seal (XS) technology - enables high pinch temperatures of up to 450 °C
- Zdolność do „gorącego restartu”



Karta katalogowa rodziny produktów

Dane techniczne

Opis produktu	Dane elektryczne		Dane fotometryczne			Wymiary i waga	
	Napięcie nominalne	Prąd znamionowy	Znamionowy strumień świetlny	Temperatura barwowa	Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	Średnica	Długość
Maxi SharXS HTI 2000 W/D10/60	105 V	19 A	200000 lm	6000 K	> 90	28,0 mm	220,0 mm

Opis produktu	Odległość a / LCL	Temperatury i warunki pracy	Trwałość	Dodatkowe dane produktu	Możliwości	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Maks. dopuszczalna temp. spłaszcza	Trwałość	Trzonek (standardowe rozwiązanie)	Dozwolona pozycja pracy	Date of Declaration
Maxi SharXS HTI 2000 W/D10/60	90,0 mm	450 °C	750 h	SFc15.5	Dowolny	19-01-2022

Opis produktu	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

Karta katalogowa rodziny produktów

Instrukcja bezpieczeństwa

Ze względu na wysoką luminancję, promieniowanie UV oraz wysokie ciśnienie wewnętrzne panujące w lampach Maxi SharXS HTI podczas eksploatacji, mogą one być eksploatowane wyłącznie w zamkniętych obudowach / oprawach, specjalnie zaprojektowanych do tego celu. Za pomocą odpowiednich filtrów należy zadbać, aby promieniowanie UV było ograniczone do dopuszczalnego poziomu. W przypadku zbitcia lampy, uwalnia się rtęć. Konieczne jest przedsięwzięcie specjalnych środków ostrożności. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i obsługi oraz informacje dodatkowe są dostępne na życzenie lub znajdują się w broszurze dołączonej do lampy lub w instrukcji obsługi.

Wskazówki dotyczące zastosowania

Więcej szczegółowych informacji dotyczących grafik i zastosowania znajduje się w karcie katalogowej produktu

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.