

SharXS Brilliant

Lampy metalohalogenkowe, dwustronkowe



Obszar zastosowań

- Concert and effect lighting

Korzyści ze stosowania produktu

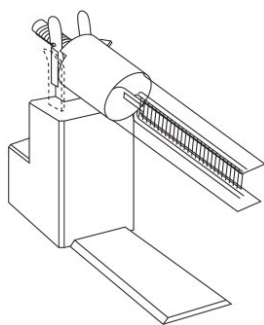
- Natural tone of light with CRI as high as 90
- Modular design with overall length of 135 mm

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



46860_SharXS HTI

Karta katalogowa rodziny produktów

Dane techniczne

Opis produktu	Dane elektryczne					Dane fotometryczne	
	Moc znamionowa	Napięcie nominalne	Napięcie zapłonu	Prąd znamionowy	Prąd lampy	Znamionowy strumień świetlny	Luminancja
SharXS 1200W Brilliant ¹⁾	1200,00 W	90,0 V	5,0 / 35 kVp	13,3 A	13,3 A	110000 lm	41000 cd/cm ²
SharXS 1500W Brilliant ²⁾	1500,00 W	110 V	5,0 / 35 kVp	13,6 A	13,6 A	132000 lm	42000 cd/cm ²

Opis produktu	Temperatura barwowa	Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	Wymiary i waga			Temperatury i warunki pracy
			Średnica	Długość	Odległość a / LCL	Maks. dopuszczalna temp. spłaszczania
SharXS 1200W Brilliant ¹⁾	6100 K	94	21,0 mm	136,0 mm	57,5 mm	450 °C
SharXS 1500W Brilliant ²⁾	6200 K	93	24,5 mm	136,0 mm	57,5 mm	450 °C

Opis produktu	Trwałość	Dodatkowe dane produktu	Możliwości	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Trwałość	Trzonek (standardowe rozwiązanie)	Dozwolona pozycja pracy	Date of Declaration	Primary Article Identifier
SharXS 1200W Brilliant ¹⁾	750 h	SFc10-4	Dowolny	19-01-2022	4052899562622
SharXS 1500W Brilliant ²⁾	750 h	SFc10-4	Dowolny	19-01-2022	4052899561793 4062172060936

Opis produktu	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
SharXS 1200W Brilliant ¹⁾	No declarable substances contained	No declarable substances contained
SharXS 1500W Brilliant ²⁾	No declarable substances contained	In work

¹⁾ Również dostępna jako pakiet OEM składający się z 30 jednostek /XS = eXtreme Seal (maksymalna dopuszczalna temperatura folii 450 ° C)

²⁾ Może być zasilana w zakresie mocy 1200 W ... 1500 W

Karta katalogowa rodziny produktów

Instrukcja bezpieczeństwa

Because of their high luminance, UV radiation and high internal pressure during operation, SharXS lamps may only be operated in enclosed lamp casings specially constructed for the purpose. Appropriate filters must ensure that UV radiation is reduced to an acceptable level. Mercury is released if the lamp breaks. Special safety precautions must be taken. Information on safety and handling is available on request or can be found in the leaflet included with the lamp or in the operating instructions.

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.