

SharXS HTI

Lampy metalohalogenkowe, dwutrzonkowe



Obszar zastosowań

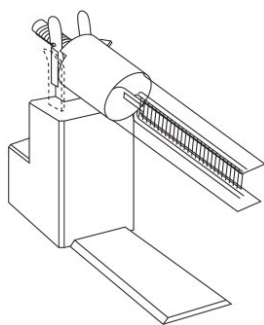
- Concert and effect lighting

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		
	Napięcie nominalne	Napięcie zapłonu	Prąd znamionowy	Znamionowy strumień świetlny	Luminancja	Temperatura barwowa
SHARXS HTI 400 W/D3/75 ¹⁾	50,0 V	3,0 / 25 kVp ⁵⁾	8,5 A	26000 lm	55000 cd/cm ²	7500 K
SHARXS HTI 700 W/D4/60 ²⁾	70,0 V	3,0 / 25 kVp ⁵⁾	11,00 A	59000 lm	60000 cd/cm ²	6000 K
SHARXS HTI 700 W/D4/75 ³⁾	70,0 V	3,0 / 25 kVp ⁵⁾	10 A	59000 lm	60000 cd/cm ²	7500 K
SHARXS HTI 1200 W/D7/60 ³⁾	96,6 V	5,0 / 35 kVp	12,4 A	110000 lm	41000 cd/cm ²	6900 K
SHARXS HTI 1200 W/D7/75 ²⁾	95,3 V	5,0 / 35 kVp	12,6 A	91000 lm	41000 cd/cm ²	8800 K
SHARXS HTI 1500 W/D7/60 ⁴⁾	110 V	5,0 / 35 kVp	13,6 A	145000 lm	42000 cd/cm ²	6000 K

Opis produktu	Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	Skuteczność świetlna	Wymiary i waga			Temperatury i warunki pracy	Trwałość
			Średnica	Długość	Odległość a / LCL	Maks. dopuszczalna temp. spłaszcza	Trwałość
SHARXS HTI 400 W/D3/75 ¹⁾	80		18,0 mm	136,0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h
SHARXS HTI 700 W/D4/60 ²⁾	>80	85 lm/W	18,0 mm	136,0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h
SHARXS HTI 700 W/D4/75 ³⁾	>80		21,0 mm	136,0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h
SHARXS HTI 1200 W/D7/60 ³⁾	85		21,0 mm	136,0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h
SHARXS HTI 1200 W/D7/75 ²⁾	80	90 lm/W	21,0 mm	136,0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h
SHARXS HTI 1500 W/D7/60 ⁴⁾	>80		24,5 mm	136,0 mm	57,5 mm	450 °C	750 h

Opis produktu	Dodatkowe dane produktu	Możliwości	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Trzonek (standardowe rozwiązanie)	Dozwolona pozycja pracy	Date of Declaration	Primary Article Identifier
SHARXS HTI 400 W/D3/75 ¹⁾	SFc10-4	Dowolny	19-01-2022	4008321911353 4008321285157
SHARXS HTI 700 W/D4/60 ²⁾	SFc10-4	Dowolny	19-01-2022	4008321285218
SHARXS HTI 700 W/D4/75 ³⁾	SFc10-4	Dowolny	19-01-2022	4008321285232
SHARXS HTI 1200 W/D7/60 ³⁾	SFc10-4	Dowolny	19-01-2022	4050300854663 4008321285256
SHARXS HTI 1200 W/D7/75 ²⁾	SFc10-4	Dowolny	19-01-2022	4008321285270
SHARXS HTI 1500 W/D7/60 ⁴⁾	SFc10-4	Dowolny	19-01-2022	4008321285294 4008321349569

Karta katalogowa rodziny produktów

Opis produktu	Candidate List Substance 1	Declaration No. in SCIP database
SHARXS HTI 400 W/D3/75 ¹⁾	No declarable substances contained	In work
SHARXS HTI 700 W/D4/60 ²⁾	No declarable substances contained	No declarable substances contained
SHARXS HTI 700 W/D4/75 ³⁾	No declarable substances contained	No declarable substances contained
SHARXS HTI 1200 W/D7/60 ³⁾	No declarable substances contained	In work
SHARXS HTI 1200 W/D7/75 ²⁾	No declarable substances contained	No declarable substances contained
SHARXS HTI 1500 W/D7/60 ⁴⁾	No declarable substances contained	In work

¹⁾ Również dostępna jako pakiet OEM składający się z 30 jednostek

²⁾ XS = eXtreme Seal (maksymalna dopuszczalna temperatura folii 450 ° C)

³⁾ Również dostępna jako pakiet OEM składający się z 30 jednostek /XS = eXtreme Seal (maksymalna dopuszczalna temperatura folii 450 ° C)

⁴⁾ Może być zasilana w zakresie mocy 1200 W ... 1500 W

⁵⁾ Zimna

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.