

## SHARXS HTI 1200 W/D7/60

SharXS HTI | Lamy 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 produktu

### Dane techniczne

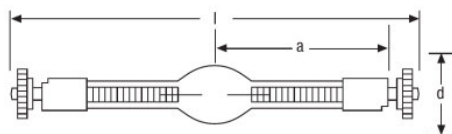
#### Dane elektryczne

Moc znamionowa	1200,00 W
Napięcie nominalne	96,6 V
Napięcie zapłonu	5,0 / 35 kVp
Prąd znamionowy	12,4 A
Prąd lampy	12,4 A

#### Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	110000 lm
Luminancja	41000 cd/cm <sup>2</sup>
Temperatura barwowa	6900 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	85

#### Wymiary i waga



Średnica	21,0 mm
Długość	136,0 mm
Odległość a / LCL	57,5 mm

#### Temperatury i warunki pracy

Maks. dopuszczalna temp. spłaszcza	450 °C
------------------------------------	--------

#### Trwałość

Trwałość	750 h
----------	-------

#### Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	SFc10-4
-----------------------------------	---------

## Karta katalogowa produktu

<b>Uwaga dotycząca produktu</b>	Również dostępna jako pakiet OEM składający się z 30 jednostek /XS = eXtreme Seal (maksymalna dopuszczalna temperatura folii 450 ° C)
---------------------------------	---

### Możliwości

<b>Dozwolona pozycja pracy</b>	Dowolny
--------------------------------	---------

### Environmental information

<b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
<b>Date of Declaration</b>	19-01-2022
<b>Primary Article Identifier</b>	4050300854663   4008321285256
<b>Candidate List Substance 1</b>	No declarable substances contained
<b>Declaration No. in SCIP database</b>	In work

### Informacje szczegółowe

<b>Kod produktu</b>	<b>Kod METEL</b>	<b>SEG-No.</b>	<b>STK-Number</b>	<b>UK Org</b>
4008321285256	OSRHTI1200D760	-	-	-
4008321285263	OSRHTI1200D760	-	-	-

## Karta katalogowa produktu

### 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.

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4008321285256	SHARXS HTI 1200 W/D7/60	Karton wysylkowy 1	245 mm x 59 mm x 100 mm	1.45 dm <sup>3</sup>	124.00 g
4008321285263	SHARXS HTI 1200 W/D7/60	Karton wysylkowy 10	256 mm x 211 mm x 312 mm	16.85 dm <sup>3</sup>	1454.00 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

### Oświadczenie

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