

XBO 2000 W/SHSC OFR

XBO Traditional & Xtreme Life (XL) Lamps

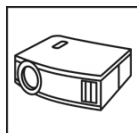


Obszar zastosowań

- Film Projection
- Spotlights
- Searchlights
- Solar Simulation

Cechy produktu

- High luminance (point source)
- Color temperature approximately 6000K - simulates daylight
- Continuous spectrum in the visible range
- High color rendering > 95
- High arc stability
- DC operation
- Hot restart
- Long lamp life with eXtreme Life technology



Dane techniczne

Ogólne informacje o produkcie

Uwaga dotycząca produktu	OFR = wersja bezozonowa SHSC = super krótka wersja dla poziomej pozycji pracy, Połączenie przewodem anody (super krótkie) Podobne wymiary co XBO 1600 / HSC OFR
Krótki opis produktu	XBO 2000 W/SHSC OFR

Dane elektryczne

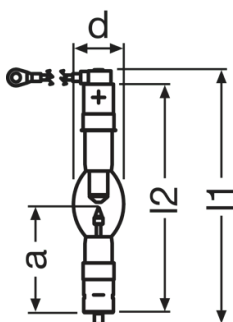
Moc znamionowa	2000 W
Napięcie nominalne	25.0 V
Prąd znamionowy	75 A
Zakres prądu zasilającego	50...85 A

Dane fotometryczne

Luminancja	8000 cd/cm ² ¹⁾
Strumień świetlny	80000 lm
Temperatura barwowa	6000 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	98
Odległość a / LCL	95,0 mm

¹⁾ Mierzona w pionowej pozycji pracy

Physical Attributes & Dimensions



Odstęp między zimnymi elektrodami	5,0 mm
Anoda (standardowe oznaczenie)	SK27/50
Katoda (standardowe oznaczenie)	SFcX27-8
Średnica	46.0 mm
Diameter (in)	1.811 in
Średnica	46.0 mm

Karta katalogowa produktu

Długość	236.0 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	220,00 mm
Złączka: w wyposażeniu [PICOS]	Yes
Masa produktu	391.00 g

Temperatury i warunki pracy

Dozwolona pozycja pracy	s 30 p 30 ¹⁾
Chłodzenie	Wymuszone
Maks. dop. temp. otoczenia spłaszczca	230 °C

¹⁾ Do pionowej pozycji pracy: anoda (+) u góry

Trwałość

Average Rated Life	2000 hr
Warranty Hours [PIM]	2000 hrs

Informacje dotyczące środowiska i regulacji

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Podstawowy identyfikator artykułu	4008321082077
Numer deklaracji w bazie danych SCIP	d7d8f0b3-9cce-48bc-b9a2-a440e89f5b64
Substancja z listy kandydackiej 1	Lead
Numer CAS substancji 1	7439-92-1
Instrukcja bezpiecznego stosowania	Identyfikacja substancji z listy kandydackiej jest wystarczająca, aby umożliwić bezpieczne stosowanie artykułu.

Informacje szczegółowe

Kod produktu	Kod METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321082077	OSRXBO2000SHSCOFR	-	-	-

Karta katalogowa produktu

Instrukcja bezpieczeństwa

Because of their high luminance, UV radiation and internal pressure in both the hot and cold state, XBO lamps may only be operated in enclosed lamp casings specially constructed for the purpose. Xenon lamps are highly explosive. When hot, xenon lamps can cause burn marks. They should only be handled when the lamp is at room temperature. Always use the protective jackets supplied when handling these lamps. When packing the lamps and when installing or removing the lamps without their protective jackets, always wear protective clothing (face shield with neck protector, protective jacket and lint-free, cut-resistant gloves). For more information see the relevant in-pack leaflets and operating instructions.

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4008321082077	XBO 2000 W/SHSC OFR	Karton wysylkowy 1	410 mm x 184 mm x 180 mm	13.58 dm ³	1023.00 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.