

XBO 7000W/DHP OFR

XBO for BARCO Projectors | High performance, long lasting digital cinema lamps designed for BARCO projectors

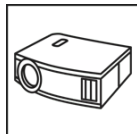


Obszar zastosowań

- Digital Cinema Projection

Cechy produktu

- Extremely high luminance for digital cinema projection
- Color temperature approximately 6000K - simulates daylight
- Continuous spectrum in the visible range
- High color rendering > 95
- High arc stability
- DC operation
- Hot restart



Dane techniczne

Ogólne informacje o produkcie

NAED5	55226
Description	XBO 7000W/DHP 1/CS 1/SKU
Krótki opis produktu	XBO 7000W/DHP OFR

Dane elektryczne

Moc znamionowa	7000 W
Napięcie nominalne	41.0 V
Prąd znamionowy	170 A
Zakres prądu zasilającego	130...175 A

Dane fotometryczne

Odległość a / LCL	170,5 mm
-------------------	----------

Physical Attributes & Dimensions

Odstęp między zimnymi elektrodami	7,5 mm
Anoda (standardowe oznaczenie)	SFaX30-9.5
Katoda (standardowe oznaczenie)	SFa30-7.9
Średnica	78.0 mm
Długość	436.0 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	393,00 mm
Długość przewodu od strony wejścia	155 mm
Złączka: w wyposażeniu [PICOS]	Yes
Masa produktu	1023.00 g

Temperatury i warunki pracy

Dozwolona pozycja pracy	s 15 p 15 ¹⁾
Chłodzenie	Wymuszone
Maks. dop. temp. otoczenia spłaszczona	230 °C

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

Trwałość

Average Rated Life	400 hr
Warranty Hours [PIM]	300 hrs
Service Warranty Lifetime	500 hr

Informacje dotyczące środowiska i regulacji

Karta katalogowa produktu

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Podstawowy identyfikator artykułu	4062172031707
Numer deklaracji w bazie danych SCIP	885c4405-74b6-4820-817d-399a936e4918
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.

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
4062172031707	XBO 7000W/DHP OFR	Karton wysylkowy 1	590 mm x 234 mm x 234 mm	32.31 dm ³	2149.00 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.