

XBO 3000 W/DHP XL OFR

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

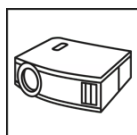


Obszar zastosowań

- 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



Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

Ogólne informacje o produkcie

NAED5	59938
Description	XBO 3000W/DHP XL 1/CS 1/SKU
Krótki opis produktu	XBO 3000 W/DHP XL OFR

Dane elektryczne

Moc znamionowa	3000 W
Napięcie nominalne	29.0 V
Prąd znamionowy	103 A
Zakres prądu zasilającego	76...111 A

Dane fotometryczne

Odległość a / LCL	123,0 mm
-------------------	----------

Physical Attributes & Dimensions

Odstęp między zimnymi elektrodami	5,0 mm
Anoda (standardowe oznaczenie)	SFaX27-14x80
Katoda (standardowe oznaczenie)	SFc27-16/55
Średnica	60.0 mm
Długość	345.0 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	295,00 mm
Długość przewodu od strony wejścia	130 mm
Złączka: w wyposażeniu [PICOS]	Yes
Masa produktu	623.00 g

Temperatury i warunki pracy

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

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

Trwałość

Average Rated Life	1900 hr
Warranty Hours [PIM]	2200 hrs
Service Warranty Lifetime	2400 hr

Informacje dotyczące środowiska i regulacji

Karta katalogowa produktu

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Podstawowy identyfikator artykułu	4062172092401
Numer deklaracji w bazie danych SCIP	4d1b0324-7408-4c16-afc9-0e4165c645a1
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
4062172092401	XBO 3000 W/DHP XL OFR	Karton wysylkowy 1	500 mm x 204 mm x 204 mm	20.81 dm ³	1419.00 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.
