

## XBO 4000 W/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



## Karta katalogowa produktu

### Dane techniczne

#### Ogólne informacje o produkcie

NAED5	69481
Description	XBO 4000W/DHP 1/CS 1/SKU
Krótki opis produktu	XBO 4000 W/DHP OFR

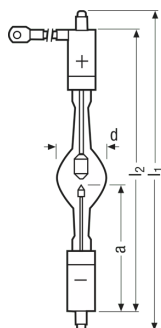
#### Dane elektryczne

Moc znamionowa	4000 W
Napięcie nominalne	34.0 V
Prąd znamionowy	123 A
Zakres prądu zasilającego	91...130 A
Rodzaj prądu	DC

#### Dane fotometryczne

Strumień świetlny	170000 lm
Odległość a / LCL	123,0 mm

#### Physical Attributes & Dimensions



Odstęp między zimnymi elektrodami	6,0 mm
Anoda (standardowe oznaczenie)	SFaX27-14x80
Katoda (standardowe oznaczenie)	SFc27-16/55
Diameter (in)	2.165 in
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	670.00 g

## Karta katalogowa produktu

### Temperatury i warunki pracy

Dozwolona pozycja pracy	s 15 p 15 <sup>1)</sup>
Chłodzenie	Wymuszone
Maks. dop. temp. otoczenia spłaszcza	230 °C

<sup>1)</sup> Do pionowej pozycji pracy: anoda (+) u góry

### Trwałość

Average Rated Life	1100 hr
Warranty Hours [PIM]	1100 hrs
Service Warranty Lifetime	1400 hr

### Informacje dotyczące środowiska i regulacji

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Podstawowy identyfikator artykułu	10046135694810   4052899287792   4052899195790   4008321546272   4062172030397   4052899096080   4052899091825   4052899317208
Numer deklaracji w bazie danych SCIP	ce588d4a-f4ef-4dda-8e54-ddab4457e440   56ff5a8b-6ea4-41c2-bd17-d898f6c185d1
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
4062172030397	XBO 4000 W/DHP OFR	Karton wysylkowy 1	500 mm x 204 mm x 204 mm	20.81 dm <sup>3</sup>	1466.00 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.