

## XBO 3000 W/DHS 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	69462
Description	XBO 3000W/DHS 1/CS 1/SKU
Krótki opis produktu	XBO 3000 W/DHS OFR

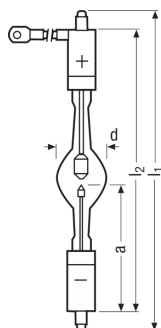
#### Dane elektryczne

Moc znamionowa	3000 W
Napięcie nominalne	29.0 V
Prąd znamionowy	105 A
Zakres prądu zasilającego	77...113 A
Rodzaj prądu	DC

#### Dane fotometryczne

Strumień świetlny	130000 lm
Odległość a / LCL	145,0 mm

#### Physical Attributes & Dimensions



Odstęp między zimnymi elektrodami	6,0 mm
Anoda (standardowe oznaczenie)	SFaX27-9.5
Katoda (standardowe oznaczenie)	SFa27-7.9
Diameter (in)	2.126 in
Średnica	60.0 mm
Długość	342.0 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	302,00 mm
Długość przewodu od strony wejścia	155 mm
Złączka: w wyposażeniu [PICOS]	Yes
Masa produktu	591.00 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	1500 hr
Warranty Hours [PIM]	1500 hrs
Service Warranty Lifetime	2000 hr

### Informacje dotyczące środowiska i regulacji

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Podstawowy identyfikator artykułu	4008321199065   4062172030540   4008321330017
Numer deklaracji w bazie danych SCIP	0ad1e6ac-a107-4e86-a73c-0a8cdc49edb4   468df0c2-2da9-47b4-a001-357079e3d0c0
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
4062172030540	XBO 3000 W/DHS OFR	Karton wysylkowy 1	500 mm x 204 mm x 204 mm	20.81 dm <sup>3</sup>	1387.00 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.