

## XBO 2200 W/DHP OFR

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

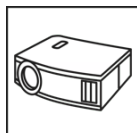


### Obszar zastosowań

- Digital Cinema Projection

### Cechy produktu

- Short arc with highest luminance for brighter screen illumination
- A lifetime of reliable performances with constant 6000 K color temperature
- Easy to maintain
- High level of arc stability
- Hot restart and instant light on screen
- Dimmable in a wide range



## Karta katalogowa produktu

### Dane techniczne

#### Ogólne informacje o produkcie

Oznaczenie produktu	XBO 2200W/DHP O
NAED5	67484
Description	XBO 2200W/DHP 1/CS 1/SKU
Lamp Type	XENON
Basic data text	2200 Watt Xenon High Pressure Digital Cinema Barco Projection Lamp

#### Dane elektryczne

Moc znamionowa	2200
Napięcie nominalne	24.0
Prąd znamionowy	85 A
Zakres prądu zasilającego	68...95
Rodzaj prądu	DC

#### Dane fotometryczne

Strumień świetlny	92000
Odległość a / LCL	123,0

#### Physical Attributes & Dimensions

Odstęp między zimnymi elektrodami	3,7
Anoda (standardowe oznaczenie)	SFaX27-14x80
Katoda (standardowe oznaczenie)	SFc27-16/55
Diameter (in)	2.047 in
Średnica	52.0
Długość	345.0
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	295,00
Długość przewodu od strony wejścia	130
Złączka: w wyposażeniu [PICOS]	Yes
Masa produktu	534.00

#### Temperatury i warunki pracy

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

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

## Karta katalogowa produktu

### Trwałość

Average Rated Life	2400
Warranty Hours [PIM]	1500 hrs
Service Warranty Lifetime	2000

### Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Primary Article Identifier	4008321865489   4062172030373
Date of Declaration	31-07-2024
Declaration No. in SCIP database	5e903ee1-3cc9-40f0-ae95-0a54da9c2b3a
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

## 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
4062172030373	XBO 2200 W/DHP OFR		- x - x -		

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.