

## XBO 6500 W/DHP IX 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

Krótki opis produktu	XBO 6500 W/DHP IX OFR
----------------------	-----------------------

### Dane elektryczne

Moc znamionowa	6500 W
Napięcie nominalne	39.0 V
Prąd znamionowy	165 A
Zakres prądu zasilającego	133...173 A

### Dane fotometryczne

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

### Physical Attributes & Dimensions

Odstęp między zimnymi elektrodami	8.1 mm
Anoda (standardowe oznaczenie)	SFa30-7.9
Katoda (standardowe oznaczenie)	SFaX30-14
Średnica	78.5 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	1000.00 g

### Temperatury i warunki pracy

Dozwolona pozycja pracy	h90 <sup>1)</sup>
Chłodzenie	Wymuszone
Maks. dop. temp. otoczenia spłaszczona	230 °C

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

### Trwałość

Average Rated Life	1000 hr
Warranty Hours [PIM]	1000 hrs
Service Warranty Lifetime	1200 hr

### Informacje dotyczące środowiska i regulacji

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Podstawowy identyfikator artykułu	4062172363792

## Karta katalogowa produktu

<b>Numer deklaracji w bazie danych SCIP</b>	346fd5af-c163-49af-9dc5-a01a9fe85570
<b>Substancja z listy kandydackiej 1</b>	Lead
<b>Numer CAS substancji 1</b>	7439-92-1
<b>Instrukcja bezpiecznego stosowania</b>	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
4062172363792	XBO 6500 W/DHP IX OFR	Karton wysylkowy 1	590 mm x 234 mm x 234 mm	32.31 dm <sup>3</sup>	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.