

XBO 3000 W/DHP L 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	69048
Description	XBO 3000W/DHP L 1/CS 1/SKU
Family Brand Name	XBO
Krótki opis produktu	XBO 3000 W/DHP L OFR

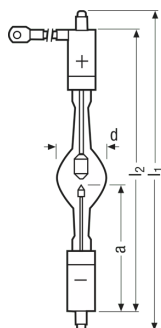
Dane elektryczne

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

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
Diameter (in)	2.362 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	623.00 g

Karta katalogowa produktu

Temperatury i warunki pracy

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

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

Trwałość

Average Rated Life	1900 hr
Warranty Hours [PIM]	1900 hrs
Service Warranty Lifetime	2100 hr

Informacje dotyczące środowiska i regulacji

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Podstawowy identyfikator artykułu	4052899317277 4052899235908 4052899212886 4062172030502
Numer deklaracji w bazie danych SCIP	42b5a623-65c3-4fc7-b272-e9973ba1c9ec
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
4062172030502	XBO 3000 W/DHP L 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.