

XBO 6500 W/DHP L OFR

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

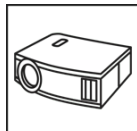


Obszar zastosowań

- Digital Cinema Projection

Cechy produktu

- 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 6500W/DHP L
NAED5	54337
Description	XBO 6500W/DHP L OFR 1/CS 1/SKU
Basic data text	6500 Watt Xenon High Pressure Digital Cinema Barco Projection Lamp

Dane elektryczne

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

Dane fotometryczne

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

Physical Attributes & Dimensions

Odstęp między zimnymi elektrodami	8,0
Anoda (standardowe oznaczenie)	SFaX30-9.5
Katoda (standardowe oznaczenie)	SFa30-7.9
Średnica	78.0
Długość	436.0
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	393,00
Długość przewodu od strony wejścia	155
Złączka: w wyposażeniu [PICOS]	Yes
Masa produktu	1023.00

Temperatury i warunki pracy

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

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

Trwałość

Average Rated Life	700
Warranty Hours [PIM]	700 hrs

Karta katalogowa produktu

Service Warranty Lifetime	800
---------------------------	-----

Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Primary Article Identifier	4052899448636 4062172030755
Date of Declaration	31-07-2024
Declaration No. in SCIP database	326fc61e-87e5-491e-a54a-876602402f4a
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
4062172030755	XBO 6500 W/DHP L 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.