

XBO 6000 W/DHP L OFR

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

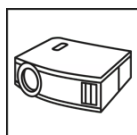


Obszar zastosowań

- 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 | 69053 |
| Description | XBO 6000W/DHP L 1/CS 1/SKU |
| Krótki opis produktu | XBO 6000 W/DHP L OFR |

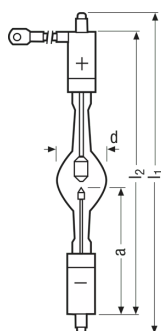
Dane elektryczne

| | |
|---------------------------|-------------|
| Moc znamionowa | 6000 W |
| Napięcie nominalne | 39.0 V |
| Prąd znamionowy | 155 A |
| Zakres prądu zasilającego | 125...160 A |
| Rodzaj prądu | DC |

Dane fotometryczne

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

Physical Attributes & Dimensions



| | |
|---|------------|
| Odstęp między zimnymi elektrodami | 7,5 mm |
| Anoda (standardowe oznaczenie) | SFaX30-9.5 |
| Katoda (standardowe oznaczenie) | SFa30-7.9 |
| Średnica | 78.0 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

Karta katalogowa produktu

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

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

Trwałość

| | |
|---------------------------|---------|
| Average Rated Life | 900 hr |
| Warranty Hours [PIM] | 800 hrs |
| Service Warranty Lifetime | 1100 hr |

Informacje dotyczące środowiska i regulacji

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|---|
| Podstawowy identyfikator artykułu | 4052899343405 4052899087088 4062172030670 |
| Numer deklaracji w bazie danych SCIP | e1be3907-8f4f-4d48-b496-86874180bac4 |
| 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 |
|---------------|----------------------|--|--|-----------------------|-------------|
| 4062172030670 | XBO 6000 W/DHP L OFR | Karton wysylkowy 1 | 589 mm x 234 mm x 234 mm | 32.31 dm ³ | 2356.00 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.