

## XBO 5000 W/H XL OFR

XBO Traditional & Xtreme Life (XL) Lamps

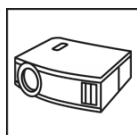


### Obszar zastosowań

- Film Projection
- Spotlights
- Searchlights
- Solar Simulation

### Cechy produktu

- High luminance (point source)
- Color temperature approximately 6000K - simulates daylight
- Continuous spectrum in the visible range
- High color rendering > 95
- High arc stability
- DC operation
- Hot restart
- Long lamp life with eXtreme Life technology



## Karta katalogowa produktu

### Dane techniczne

#### Ogólne informacje o produkcie

Krótki opis produktu	XBO 5000 W/H XL OFR
----------------------	---------------------

#### Dane elektryczne

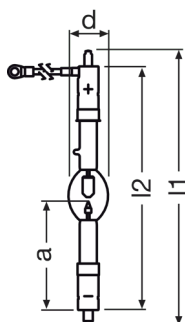
Moc znamionowa	5000 W
Napięcie nominalne	35.0 V
Prąd znamionowy	140 A
Zakres prądu zasilającego	100...150 A

#### Dane fotometryczne

Luminancja	95000 cd/cm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Odległość a / LCL	167,5 mm

<sup>1)</sup> Mierzona w pionowej pozycji pracy

#### Physical Attributes & Dimensions



Odstęp między zimnymi elektrodami	7,5 mm
Anoda (standardowe oznaczenie)	SFaX30-16
Katoda (standardowe oznaczenie)	SFaX28-18
Średnica	70.0 mm
Diameter (in)	2.756 in
Średnica	70.0 mm
Długość	433.0 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	382,00 mm
Złączka: w wyposażeniu [PICOS]	Yes
Masa produktu	1028.00 g

#### Temperatury i warunki pracy

## Karta katalogowa produktu

Dozwolona pozycja pracy	s 15 p 15 <sup>1)</sup>
Chłodzenie	Wymuszone <sup>2)</sup>
Maks. dop. temp. otoczenia spłaszcza	230 °C

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

<sup>2)</sup> Pionowa i pozioma

### Trwałość

Average Rated Life	1200 hr
Warranty Hours [PIM]	1200 hrs

### Informacje dotyczące środowiska i regulacji

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Podstawowy identyfikator artykułu	4008321412829
Numer deklaracji w bazie danych SCIP	6666821c-6025-4ae2-9049-74872cf69c52
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.

### Informacje szczegółowe

Kod produktu	Kod METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321412829	OSRXBO5000HXL	-	-	-

## 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
4008321412829	XBO 5000 W/H XL OFR	Karton wysylkowy 1	589 mm x 234 mm x 229 mm	31.62 dm <sup>3</sup>	2114.00 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.