

## XBO 7000 W/HS XL OFR

XBO Traditional & Xtreme Life (XL) Lamps

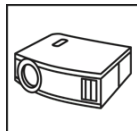


### Obszar zastosowań

- 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

NAED5	69527
Description	XBO 7000W/HS XL 1/CS 1/SKU
Krótki opis produktu	XBO 7000 W/HS XL OFR

#### Dane elektryczne

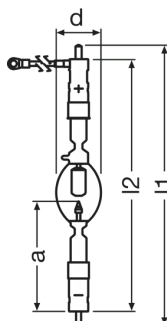
Moc znamionowa	7000 W
Napięcie nominalne	42.0 V
Prąd znamionowy	160 A
Zakres prądu zasilającego	110...165 A

#### Dane fotometryczne

Luminancja	100000 cd/cm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Odległość a / LCL	170,5 mm

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

#### Physical Attributes & Dimensions



Odstęp między zimnymi elektrodami	11,0 mm
Anoda (standardowe oznaczenie)	SFaX30-9.5
Katoda (standardowe oznaczenie)	SFa30-7.9
Średnica	78.0 mm
Diameter (in)	3.071 in
Średnica	78.0 mm
Długość	436.0 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	393,00 mm
Złączka: w wyposażeniu [PICOS]	Yes
Masa produktu	1025.00 g

## Karta katalogowa produktu

### Temperatury i warunki pracy

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	650 hr
Warranty Hours [PIM]	650 hrs

### Informacje dotyczące środowiska i regulacji

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Podstawowy identyfikator artykułu	4062172030625   4008321412928
Numer deklaracji w bazie danych SCIP	1ed097d6-f451-4c5c-b29a-3f156fd7504f
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
4062172030625	XBO 7000 W/HS XL OFR	Karton wysylkowy 1	589 mm x 234 mm x 234 mm	32.31 dm <sup>3</sup>	2104.00 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.