

## XBO 2000 W/HS 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	69270
Description	XBO 2000W/HS 1/CS 1/SKU
Uwaga dotycząca produktu	H = Do poziomej pozycji pracy/S = krótki
Krótki opis produktu	XBO 2000 W/HS OFR

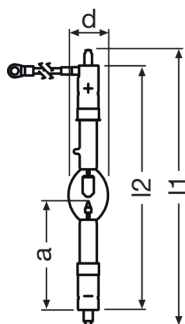
#### Dane elektryczne

Moc znamionowa	2000 W
Napięcie nominalne	24.0 V
Prąd znamionowy	80 A
Zakres prądu zasilającego	50...85 A

#### Dane fotometryczne

Odległość a / LCL	145,0 mm
-------------------	----------

#### Physical Attributes & Dimensions



Odstęp między zimnymi elektrodami	5,0 mm
Anoda (standardowe oznaczenie)	SFaX27-9.5
Katoda (standardowe oznaczenie)	SFa27-7.9
Średnica	60.0 mm
Diameter (in)	2.362 in
Średnica	60.0 mm
Długość	302.0 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	302,00 mm
Złączka: w wyposażeniu [PICOS]	Yes
Masa produktu	490.00 g

## Karta katalogowa produktu

### Temperatury i warunki pracy

Dozwolona pozycja pracy	s 30 p 30 <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	2400 hr
Warranty Hours [PIM]	2400 hrs

### Informacje dotyczące środowiska i regulacji

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Podstawowy identyfikator artykułu	4008321081360   4062172030359
Numer deklaracji w bazie danych SCIP	e8ef51c8-36d5-458d-aa43-bff7de28bede
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
4008321081360	OSRXBO2000HSOFR	-	-	-

## 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
4008321081360	XBO 2000 W/HS OFR	Karton wysylkowy 1	500 mm x 200 mm x 204 mm	20.40 dm <sup>3</sup>	1247.00 g
4062172030359	XBO 2000 W/HS OFR	Karton wysylkowy 1	500 mm x 204 mm x 204 mm	20.81 dm <sup>3</sup>	1286.00 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.