

## XBO 1000 W/HSC 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



## Dane techniczne

### Ogólne informacje o produkcie

NAED5	69264
Description	XBO 1000W/HSC 1/CS 1/SKU
Lamp Type	XENON
Uwaga dotycząca produktu	OFR = wersja bezozonowa/H = Do poziomej pozycji pracy/S = krótki/C = trzonek z przewodem
Krótki opis produktu	XBO 1000 W/HSC OFR

### Dane elektryczne

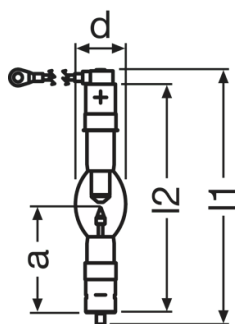
Moc znamionowa	1000 W
Prąd znamionowy	50 A
Zakres prądu zasilającego	30...55 A

### Dane fotometryczne

Luminancja	60000 cd/cm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Strumień świetlny	32000 lm
Temperatura barwowa	6000 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	98
Odległość a / LCL	95,0 mm

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

### Physical Attributes & Dimensions



Odstęp między zimnymi elektrodami	3,6 mm
Anoda (standardowe oznaczenie)	SK27/50
Katoda (standardowe oznaczenie)	SFcX27-8
Średnica	40.0 mm
Diameter (in)	1.575 in

## Karta katalogowa produktu

Średnica	40.0 mm
Długość	236.0 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	220,00 mm
Złączka: w wyposażeniu [PICOS]	Yes
Masa produktu	303.00 g

### Temperatury i warunki pracy

Dozwolona pozycja pracy	s 20 p 20 <sup>1)</sup>
Chłodzenie	Wymuszone
Maks. dop. temp. otoczenia spłaszczca	230 °C

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

### Trwałość

Average Rated Life	1500 hr
Warranty Hours [PIM]	2000 hrs

### Informacje dotyczące środowiska i regulacji

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Podstawowy identyfikator artykułu	4008321082107
Numer deklaracji w bazie danych SCIP	f094a128-1489-4dbf-8649-bb523f769078
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.	Numer STK	UK Org
4008321082107	OSRXBO1000HSCOFR	-	4836356	-

## 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
4008321082107	XBO 1000 W/HSC OFR	Karton wysylkowy 1	410 mm x 184 mm x 180 mm	13.58 dm <sup>3</sup>	867.00 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.

---