

## XBO 1000 W/HTP OFR

XBO Traditional & Xtreme Life (XL) Lamps

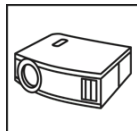
### Obszar zastosowań

- 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	69265
Description	XBO 1000W/HTP 1/CS 1/SKU
Lamp Type	XENON
Uwaga dotycząca produktu	OFR = wersja bezozonowa/H = Do poziomej pozycji pracy/TP = Przewód z gwintem
Krótki opis produktu	XBO 1000 W/HTP OFR

#### Dane elektryczne

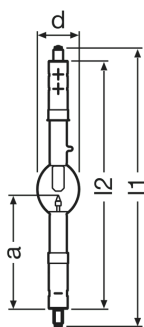
Moc znamionowa	1000 W
Napięcie nominalne	21.0 V
Prąd znamionowy	45 A
Zakres prądu zasilającego	30...55 A

#### Dane fotometryczne

Luminancja	45000 cd/cm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Strumień świetlny	35000 lm
Temperatura barwowa	6000 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	98
Odległość a / LCL	123,0 mm

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

#### Physical Attributes & Dimensions



Odstęp między zimnymi elektrodami	4,8 mm
Anoda (standardowe oznaczenie)	SFa25-14
Katoda (standardowe oznaczenie)	SFc25-14
Średnica	46.0 mm

## Karta katalogowa produktu

Diameter (in)	1.811 in
Średnica	46.0 mm
Długość	330.0 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	277,00 mm
Masa produktu	331.00 g

### Temperatury i warunki pracy

Dozwolona pozycja pracy	s 30 p 30 <sup>1)</sup>
Chłodzenie	Wymuszone
Maks. dop. temp. otoczenia spłaszczona	230 °C

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

### Trwałość

Average Rated Life	2000 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	4008321081353   4062172030243
Numer deklaracji w bazie danych SCIP	4a09dcc0-a0da-4682-93fa-303d254e4c80
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
4062172030243	XBO 1000 W/HTP OFR	Karton wysylkowy 1	500 mm x 204 mm x 204 mm	20.81 dm <sup>3</sup>	1127.00 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.