

XBO 3000 W/H XL OFR

XBO Traditional & Xtreme Life (XL) Lamps

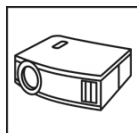


Obszar zastosowań

- 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

NAED5	69478
Description	XBO 3000W/H XL 1/CS 1/SKU
Krótki opis produktu	XBO 3000 W/H XL OFR

Dane elektryczne

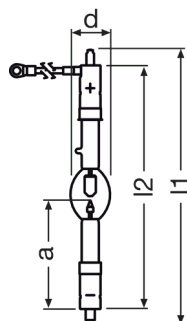
Moc znamionowa	3000 W
Napięcie nominalne	28.0 V
Prąd znamionowy	105 A
Zakres prądu zasilającego	70...110 A

Dane fotometryczne

Luminancja	85000 cd/cm ² ¹⁾
Odległość a / LCL	167,5 mm

¹⁾ Mierzona w pionowej pozycji pracy

Physical Attributes & Dimensions



Odstęp między zimnymi elektrodami	6,0 mm
Anoda (standardowe oznaczenie)	SFaX30-13
Katoda (standardowe oznaczenie)	SFaX30-14
Średnica	66.0 mm
Diameter (in)	2.362 in
Średnica	66.0 mm
Długość	428.0 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	382,00 mm
Złączka: w wyposażeniu [PICOS]	Yes
Masa produktu	687.00 g

Karta katalogowa produktu

Temperatury i warunki pracy

Dozwolona pozycja pracy	s 30 p 30 ¹⁾
Chłodzenie	Wymuszone ²⁾
Maks. dop. temp. otoczenia spłaszcza	230 °C

¹⁾ Do pionowej pozycji pracy: anoda (+) u góry

²⁾ Pionowa i pozioma

Trwałość

Average Rated Life	2200 hr
Warranty Hours [PIM]	2200 hrs

Informacje dotyczące środowiska i regulacji

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Podstawowy identyfikator artykułu	4008321226174
Numer deklaracji w bazie danych SCIP	57f4a7ba-4fa1-44ab-8b28-00f5e4847066
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
4008321226174	OSRXBO3000HXL	-	-	-

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
4008321226174	XBO 3000 W/H XL OFR	Karton wysylkowy 1	590 mm x 234 mm x 229 mm	31.62 dm ³	1757.00 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.
