

XBO 2500 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	69507
Description	XBO 2500W/HS XL 1/CS 1/SKU
Krótki opis produktu	XBO 2500 W/HS XL OFR

Dane elektryczne

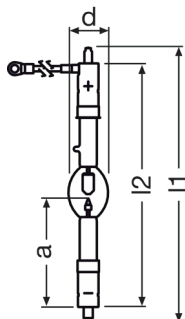
Moc znamionowa	2500 W
Napięcie nominalne	28.0 V
Prąd znamionowy	90 A
Zakres prądu zasilającego	70...100 A

Dane fotometryczne

Luminancja	80000 cd/cm ² ¹⁾
Odległość a / LCL	145,0 mm

¹⁾ Mierzona w pionowej pozycji pracy

Physical Attributes & Dimensions



Odstęp między zimnymi elektrodami	5,5 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	342.0 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	302,00 mm
Złączka: w wyposażeniu [PICOS]	Yes
Masa produktu	571.00 g

Karta katalogowa produktu

Temperatury i warunki pracy

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

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

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	4062172030250 4008321299963
Numer deklaracji w bazie danych SCIP	ea7f9ace-f767-4dd4-8383-1b55f8e488b7
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
4062172030250	XBO 2500 W/HS XL OFR	Karton wysylkowy 1	500 mm x 204 mm x 204 mm	20.81 dm ³	1367.00 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.