

XBO 10000 W/HS OFR

XBO Traditional & Xtreme Life (XL) Lamps

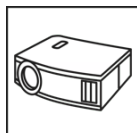


Obszar zastosowań

- 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

Uwaga dotycząca produktu	OFR = wersja bezozonowa/H = Do poziomej pozycji pracy/S = krótki
Krótki opis produktu	XBO 10000 W/HS OFR

Dane elektryczne

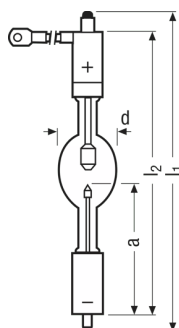
Moc znamionowa	10000 W
Napięcie nominalne	50.0 V
Prąd znamionowy	195 A
Zakres prądu zasilającego	160...200 A

Dane fotometryczne

Luminancja	90000 cd/cm ² ¹⁾
Strumień świetlny	500000 lm
Odległość a / LCL	170,5 mm

¹⁾ Mierzona w pionowej pozycji pracy

Physical Attributes & Dimensions



Odstęp między zimnymi elektrodami	13,5 mm
Anoda (standardowe oznaczenie)	SFaX30-9.5
Katoda (standardowe oznaczenie)	SFa30-7.9
Średnica	78.0 mm
Średnica	78.0 mm
Długość	393.0 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	393,00 mm
Złączka: w wyposażeniu [PICOS]	Yes
Masa produktu	1030.00 g

Karta katalogowa produktu

Temperatury i warunki pracy

Dozwolona pozycja pracy	s 15 p 15 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	300 hr
Warranty Hours [PIM]	500 hrs

Informacje dotyczące środowiska i regulacji

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Podstawowy identyfikator artykułu	4062172030724 4008321552327
Numer deklaracji w bazie danych SCIP	7934c4e7-ad5d-4e20-9baa-2349e600f6ad cb26f713-f336-4c5c-b8f4-f0f8d52a0f47
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
4062172030724	XBO 10000 W/HS OFR	Karton wysylkowy 1	590 mm x 234 mm x 234 mm	32.31 dm ³	2179.00 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.