

## XBO 6000 W/HPN OFR

XBO HPN for digital cinema projection | Lampy ksenonowe krótkołukowe



### Obszar zastosowań

- Cinema projection

### Cechy produktu

- Short arc with highest luminance for brighter screen illumination
- A lifetime of reliable performances with constant 6000 K color temperature
- Easy to maintain
- High level of arc stability
- Hot restart and instant light on screen
- Dimmable in a wide range



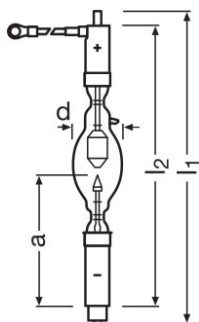
## Karta katalogowa produktu

### Dane techniczne

#### Dane elektryczne

Prąd znamionowy	160 A
Moc znamionowa	6000,00 W
Zakres prądu zasilającego	120...163 A
Napięcie nominalne	37,5 V

#### Wymiary i waga



Średnica	78,0 mm
Długość	428,0 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	389,00 mm
Odległość a / LCL	171,5 mm <sup>1)</sup>
Długość przewodu od strony wejścia	235 mm
Odstęp między zimnymi elektrodami	7,5 mm
Masa produktu	1050,00 g
Długość przewodów	228,0

<sup>1)</sup> Odległość od końca trzonka do czubka elektrody (na zimno)

#### Temperatury i warunki pracy

Maks. dop. temp. otoczenia spłaszca	230 °C
-------------------------------------	--------

#### Trwałość

Trwałość	650 h
Service Warranty Lifetime	800 h

#### Dodatkowe dane produktu

Anoda (standardowe oznaczenie)	SFaX30-9.5
Katoda (standardowe oznaczenie)	SFa30-20

## Karta katalogowa produktu

### Możliwości

<b>Chłodzenie</b>	Wymuszone
<b>Dozwolona pozycja pracy</b>	s 15 p 15 <sup>1)</sup>

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

### Environmental information

<b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
<b>Date of Declaration</b>	02-12-2022
<b>Primary Article Identifier</b>	4052899136373   4062172030649
<b>Candidate List Substance 1</b>	Lead
<b>CAS No. of substance 1</b>	7439-92-1
<b>Safe Use Instruction</b>	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
<b>Declaration No. in SCIP database</b>	dd124654-3cfe-4a72-80db-15b376f17bc1

## 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
4062172030649	XBO 6000 W/HPN OFR	Karton wysylkowy 1	590 mm x 234 mm x 234 mm	32.31 dm <sup>3</sup>	2164.00 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.