

## XBO 3000 W/HPN OFR

XBO HPN for digital cinema projection | Lampy ksenonowe krótkołukowe

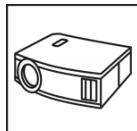


### Obszar zastosowań

- 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



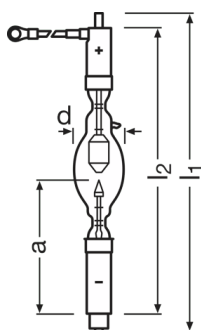
## Karta katalogowa produktu

### Dane techniczne

#### Dane elektryczne

Prąd znamionowy	104 A
Moc znamionowa	300000 W
Zakres prądu zasilającego	77...108 A
Napięcie nominalne	290 V

#### Wymiary i waga



Średnica	550 mm
Długość	3450 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	308,00 mm
Odległość a / LCL	144,0 mm <sup>1)</sup>
Długość przewodu od strony wejścia	235 mm
Odstęp między zimnymi elektrodami	4,5 mm
Masa produktu	60100 g
Długość przewodów	2280

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

#### Temperatury i warunki pracy

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

#### Trwałość

Trwałość	1500 h
Service Warranty Lifetime	1900 h

#### Dodatkowe dane produktu

Anoda (standardowe oznaczenie)	SFaX27-9.5
Katoda (standardowe oznaczenie)	SFa27-20

## Karta katalogowa produktu

### Możliwości

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

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

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4008321756602   4008321756589   4008321865502   4062172030328
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	de6757a1-76fc-43b2-bab8-5e345c7e8aec     03daa791-d4cf-4aaa-a1a2-88c31129bca3

## 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
4062172030328	XBO 3000 W/HPN OFR	Karton wysylkowy 1	500 mm x 204 mm x 204 mm	20.81 dm <sup>3</sup>	1531.00 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.