

## XBO 4000 W/HPN OFR

XBO HPN for digital cinema projection | Lampade ad arco corto allo Xeno



### Aree applicative

- Cinema projection

### Caratteristiche prodotto

- 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



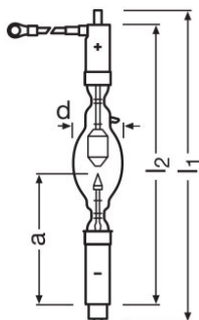
## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Dati elettrici

Corrente nominale	120 A
Potenza nominale	4000,00 W
Corrente di controllo	90...125 A
Tensione nominale	34,0 V

#### Dimensioni e peso



Diametro	60,0 mm
Lunghezza	345,0 mm
Lunghezza con attacco, senza spinotti/connessioni	308,00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	144,0 mm <sup>1)</sup>
Lunghezza cavi in ingresso	235 mm
Distanza fra gli elettrodi a freddo	5,0 mm
Peso prodotto	687,00 g
Lunghezza del cavo	228,0

<sup>1)</sup> Distanza dall'estremità della base alla punta dell'elettrodo (freddo)

#### Temperature e condizioni di utilizzo

Max temp. amb. ammessa sulla schiacciatura	230 °C
--	--------

#### Durata

Durata	650 h
Service Warranty Lifetime	750 h

#### Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco anodo (definizione da norma)	SFaX27-9.5
Attacco catodo (definizione da norma)	SFa27-20

### Caratteristiche

<b>Raffreddamento</b>	Forzato
<b>Posizione di funzionamento</b>	s 15 p 15 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Per utilizzo in posizione verticale: anodo in alto

### Environmental information

<b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
<b>Date of Declaration</b>	05-03-2024
<b>Primary Article Identifier</b>	4008321336774   4052899091931   4062172030267
<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>	5436255a-a46f-47df-b92e-f2c1c0ea2701

## Scheda prodotto

### Informazione sulla sicurezza

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.

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172030267	XBO 4000 W/HPN OFR	Cartone di spedizione 1	500 mm x 204 mm x 204 mm	20.81 dm <sup>3</sup>	1506.00 g

1)  codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.