

## XBO 6000 W/DTP L OFR

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

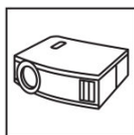
### Aree applicative

- 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



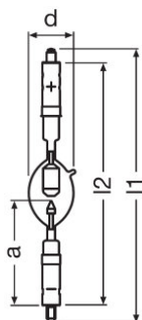
## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Dati elettrici

Corrente nominale	162,00 A
Potenza nominale	6000,00 W
Corrente di controllo	130...166 A
Tensione nominale	37,0 V

#### Dimensioni e peso



Diametro	78,0 mm
Lunghezza	426,0 mm
Lunghezza con attacco, senza spinotti/connessioni	383,00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	165,0 mm <sup>1)</sup>
Distanza fra gli elettrodi a freddo	8,0 mm
Peso prodotto	960,00 g

<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	900 h
Service Warranty Lifetime	1100 h

#### Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco anodo (definizione da norma)	SFa30-14
Attacco catodo (definizione da norma)	SFc30-14

#### Caratteristiche

## Scheda prodotto

<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>	06-03-2024
<b>Primary Article Identifier</b>	4052899343429   4062172030717
<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>	f6d89da4-51dd-4635-9c45-ab11c9570709

## 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
4052899343429	XBO 6000 W/DTP L OFR	Cartone di spedizione 1	670 mm x 309 mm x 309 mm	63.97 dm <sup>3</sup>	2900.00 g
4062172030717	XBO 6000 W/DTP L OFR	Cartone di spedizione 1	590 mm x 234 mm x 234 mm	32.31 dm <sup>3</sup>	2266.00 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.