

## XBO 6000 W/HS XL OFR

XBO for cinema projection | Lampade ad arco corto allo Xeno 450...10.000 W



### Aree applicative

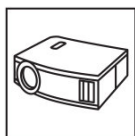
- Proiezione cinematografica classica da 35 mm
- Protezione di pellicole digitali e video
- Luce architettonica e d'effetto ("dito luminoso")
- Simulazione della luce solare

### Vantaggi prodotto

- Arco corto con una luminanza molto elevata per una migliore illuminazione dello schermo
- Temperatura di colore costante (6000 K) per tutta la durata della lampada
- Facile manutenzione
- Elevata stabilità dell'arco
- Illuminazione istantanea dello schermo grazie alla funzione di riaccensione a caldo
- Ampio intervallo di dimmerazione

### Caratteristiche prodotto

- Temperatura di colore: circa 6.000 K (luce diurna)
- Ottima resa dei colori:  $R_a >$



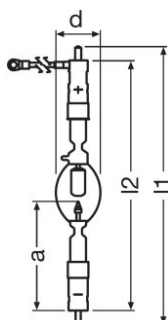
## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Dati elettrici

Corrente nominale	160 A
Corrente di controllo	110...165 A
Potenza nominale	6000,00 W
Tensione nominale	37,0 V

#### Dimensioni e peso



Diametro	78,0 mm
Lunghezza	436,0 mm
Lunghezza con attacco, senza spinotti/connessioni	393,00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	170,5 mm <sup>1)</sup>
Lunghezza cavi in ingresso	400 mm
Distanza fra gli elettrodi a freddo	9,0 mm
Peso prodotto	1025,00 g
Lunghezza del cavo	400,0

<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	750 h
--------	-------

#### Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco anodo (definizione da norma)	SFaX30-9.5
Attacco catodo (definizione da norma)	SFa30-7.9

## Scheda prodotto

### Caratteristiche

<b>Raffreddamento</b>	Forzato <sup>1)</sup>
<b>Posizione di funzionamento</b>	s 15 p 15 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Verticale e orizzontale

<sup>2)</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>	16-12-2022
<b>Primary Article Identifier</b>	4008321412904   4062172030618
<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>	ff65d599-ce0d-4b3f-b2e1-ecbcefe3d8f1

## Scheda prodotto

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172030618	XBO 6000 W/HS XL OFR	Cartone di spedizione 1	590 mm x 234 mm x 234 mm	32.31 dm <sup>3</sup>	2174.00 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.