

# XBO 10000 W/HS 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<sub>a</sub> >







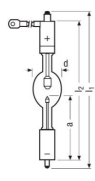
## Scheda prodotto

#### Dati tecnici

#### Dati elettrici

Corrente nominale	19500 A
Corrente di controllo	160200 A
Potenza nominale	1000000 W
Tensione nominale	500 V

### Dimensioni e peso



Diametro	9000 mm
Lunghezza	4360 mm
Lungh con attacco,senza spinotti/conness	393,00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	170,5 mm <sup>1)</sup>
Distanza fra gli elettrodi a freddo	13,5 mm
Peso prodotto	103000 g
Lunghezza del cavo	4000

 $<sup>^{1)}</sup>$  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	300 h
Service Warranty Lifetime	400 h

## Dati di prodotto aggiuntivi

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

## Scheda prodotto

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	OFR = versione senza ozono/H = Adatto per posizione	
	di funzionamento orizzontale/S = corto (Short)	

### Caratteristiche

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

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

#### **Environmental information**

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)			
Date of Declaration	05-03-2024		
Primary Article Identifier	4050300624532   4008321552327   4062172030724		
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	7934C4E7-AD5D-4E20-9BAA-2349E600F6AD     cb26f713-f336-4c5c-b8f4-f0f8d52a0f47		

<sup>2)</sup> Per utilizzo in posizione verticale: anodo in alto

## Scheda prodotto

#### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172030724	XBO 10000 W/HS OFR	Cartone di spedizione 1	590 mm x 234 mm x 234 mm	32.31 dm <sup>3</sup>	2179.00 g

<sup>1)</sup> 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.