

## XBO 2000 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:  $R_a >$



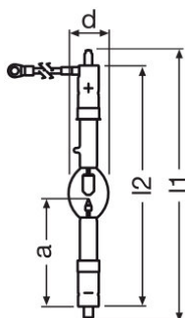
## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Dati elettrici

Corrente nominale	80 A
Corrente di controllo	50...85 A
Potenza nominale	200000 W
Tensione nominale	240 V

#### Dimensioni e peso



Diametro	600 mm
Lunghezza	3420 mm
Lunghezza con attacco, senza spinotti/connessioni	302,00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	145,0 mm <sup>1)</sup>
Distanza fra gli elettrodi a freddo	5,0 mm
Peso prodotto	49000 g
Lunghezza del cavo	3000

<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	2400 h
--------	--------

#### Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco anodo (definizione da norma)	SFaX27-9.5
Attacco catodo (definizione da norma)	SFa27-7.9
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	H = Adatto per posizione di funzionamento orizzontale/S = corto (Short)

## Scheda prodotto

### Caratteristiche

Raffreddamento	Forzato <sup>1)</sup>
Posizione di funzionamento	s 30 p 30 <sup>2)</sup>

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

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

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4008321081360   4062172030359
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	e8ef51c8-36d5-458d-aa43-bff7de28bede

### Informazioni specifiche per Paese

Codice prodotto	Codice METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321081360	OSRXBO2000HSOFR	-	-	-

## Scheda prodotto

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4008321081360	XBO 2000 W/HS OFR	Cartone di spedizione 1	500 mm x 200 mm x 204 mm	20.40 dm <sup>3</sup>	1247.00 g
4062172030359	XBO 2000 W/HS OFR	Cartone di spedizione 1	500 mm x 204 mm x 204 mm	20.81 dm <sup>3</sup>	1286.00 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.