

## XBO 1000 W/HSC 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:  $R_a >$



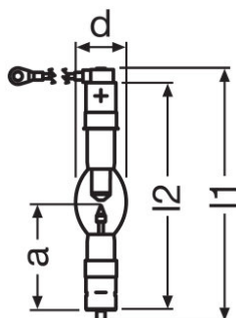
## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Dati elettrici

Corrente nominale	50 A
Corrente di controllo	30...55 A
Potenza nominale	1000,00 W
Tensione nominale	19,0 V

#### Dimensioni e peso



Diametro	40,0 mm
Lunghezza	236,0 mm
Lunghezza con attacco, senza spinotti/connessioni	220,00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	95,0 mm <sup>1)</sup>
Distanza fra gli elettrodi a freddo	3,6 mm
Peso prodotto	303,00 g
Lunghezza del cavo	265,0

<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	2000 h
Service Warranty Lifetime	3000 h

#### Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco anodo (definizione da norma)	SK27/50
Attacco catodo (definizione da norma)	SFcX27-8

## Scheda prodotto

<b>Nota a piè pag. utilizzata per prodotto</b>	OFR = versione senza ozono/H = Adatto per posizione di funzionamento orizzontale/S = corto (Short)/C= Attacco con cavo
--	--

### Caratteristiche

<b>Raffreddamento</b>	Forzato
<b>Posizione di funzionamento</b>	s 20 p 20 <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>	4008321082107
<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>	f094a128-1489-4dbf-8649-bb523f769078

### Informazioni specifiche per Paese

<b>Codice prodotto</b>	<b>Codice METEL</b>	<b>SEG-No.</b>	<b>Numero STK</b>	<b>UK Org</b>
4008321082107	OSRXBO1000HSCOFR	-	4836356	-

## Scheda prodotto

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4008321082107	XBO 1000 W/HSC OFR	Cartone di spedizione 1	410 mm x 184 mm x 180 mm	13.58 dm <sup>3</sup>	867.00 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.