

XBO 2000 W/SHSC 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: $R_a >$



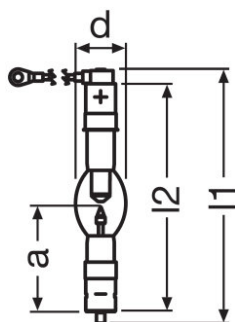
Scheda prodotto

Dati tecnici

Dati elettrici

Corrente nominale	75,00 A
Corrente di controllo	50...85 A
Potenza nominale	2000,00 W
Tensione nominale	25,0 V

Dimensioni e peso



Diametro	46,0 mm
Lunghezza	236,0 mm
Lunghezza con attacco, senza spinotti/connessioni	220,00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	95,0 mm ¹⁾
Distanza fra gli elettrodi a freddo	5,0 mm
Peso prodotto	391,00 g
Lunghezza del cavo	265,0

¹⁾ 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
--------	--------

Dati di prodotto aggiuntivi

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

Scheda prodotto

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	OFR = versione senza ozonoSHSC = versione extra corta per posizione di funzionamento orizzontale, connessione anodo via cavo (super corta)Dimensioni simili a XBO 1600 A/HSC OFR
--	--

Caratteristiche

Raffreddamento	Forzato
Posizione di funzionamento	s 30 p 30 ¹⁾

¹⁾ Per utilizzo in posizione verticale: anodo in alto

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	04-02-2022
Primary Article Identifier	4008321082077
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	D7D8F0B3-9CCE-48BC-B9A2-A440E89F5B64

Informazioni specifiche per Paese

Codice prodotto	Codice METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321082077	OSRXBO2000SHSCOFR	-	-	-

Scheda prodotto

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4008321082077	XBO 2000 W/SHSC OFR	Cartone di spedizione 1	410 mm x 180 mm x 210 mm	15.50 dm ³	974.40 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.