

XBO 1000 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: $R_a >$



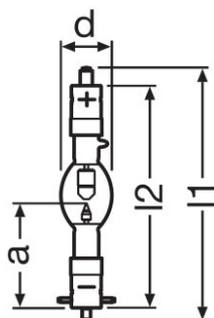
Scheda prodotto

Dati tecnici

Dati elettrici

Corrente nominale	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	235,0 mm
Lunghezza con attacco, senza spinotti/connessioni	205,00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	95,0 mm ¹⁾
Distanza fra gli elettrodi a freddo	3,6 mm
Peso prodotto	255,00 g

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
Service Warranty Lifetime	3000 h

Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco anodo (definizione da norma)	SFa27-11
Attacco catodo (definizione da norma)	SFcX27-8
Nota a piè pag. utilizzata per prodotto	OFR = versione senza ozono/H = Adatto per posizione di funzionamento orizzontale/S = corto (Short)

Scheda prodotto

Caratteristiche

Raffreddamento	Forzato ¹⁾
Posizione di funzionamento	s 20 p 20 ²⁾

¹⁾ Verticale e orizzontale

²⁾ Per utilizzo in posizione verticale: anodo in alto

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	05-03-2024
Primary Article Identifier	4008321082114 4050300933566
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	22b5c075-11fc-41b0-ad60-dec034d8f30c

Informazioni specifiche per Paese

Codice prodotto	Codice METEL	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321082114	OSRXBO1000HSOFR	-	-	-

Scheda prodotto

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4008321082114	XBO 1000 W/HS OFR	Cartone di spedizione 1	410 mm x 184 mm x 180 mm	13.58 dm ³	819.00 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.