

## XBO 1600 W XL 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:  $R_a >$



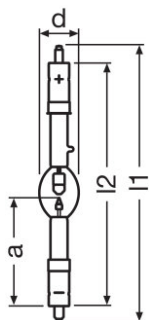
## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Dati elettrici

Corrente nominale	65 A
Corrente di controllo	45...75 A
Potenza nominale	1600,00 W
Tensione nominale	24,0 V

#### Dimensioni e peso



Diametro	52,0 mm
Lunghezza	370,0 mm
Lunghezza con attacco, senza spinotti/connessioni	322,00 mm
Altezza centro luminoso (LCL)	143,0 mm <sup>1)</sup>
Lunghezza cavi in ingresso	-
Distanza fra gli elettrodi a freddo	4,8 mm
Peso prodotto	418,00 g

<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	3500 h
--------	--------

#### Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco anodo (definizione da norma)	SFaX27-10
Attacco catodo (definizione da norma)	SFa27-12

#### Caratteristiche

## Scheda prodotto

<b>Raffreddamento</b>	Forzato
<b>Posizione di funzionamento</b>	Other <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Anodo in alto

### Environmental information

<b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
<b>Date of Declaration</b>	27-01-2023
<b>Primary Article Identifier</b>	4008321299918
<b>Declaration No. in SCIP database</b>	In work

## Scheda prodotto

---

### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.