

## XBO 1600 W/HSC 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:  $R_a >$



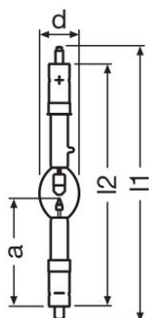
## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Dati elettrici

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Corrente nominale     | 6500 A    |
| Corrente di controllo | 50...70 A |
| Potenza nominale      | 160000 W  |
| Tensione nominale     | 230 V     |

#### Dimensioni e peso



|   |                       |
|---|-----------------------|
| Diametro  | 460 mm                |
| Lunghezza   | 2360 mm               |
| Lunghezza con attacco, senza spinotti/connessioni | 222,00 mm             |
| Altezza centro luminoso (LCL)                     | 95,0 mm <sup>1)</sup> |
| Lunghezza cavi in ingresso                        | 265 mm                |
| Distanza fra gli elettrodi a freddo               | 3,8 mm                |
| Peso prodotto                                     | 32100 g               |
| Lunghezza del cavo                                | 2650                  |

<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 | 2500 h |
|--------|--------|

#### Dati di prodotto aggiuntivi

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

## Scheda prodotto

### 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>  | 4008321299932   4062172031721  |
| <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>                                      | 49877f08-b6d6-461c-b64a-018655e8a602   7a9913f5-169b-4ced-8b20-4a10b8b6fd73                        |

## Scheda prodotto

### Dati logistici

| Codice prodotto | Descrizione del prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Volume                | Peso lordo |
|-----------------|--------------------------|--------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4062172031721   | XBO 1600 W/HSC XL OFR    | Cartone di spedizione<br>1     | 410 mm x 184 mm x 180 mm                      | 13.58 dm <sup>3</sup> | 910.00 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.