

XBO 6000 W/DTP OFR

XBO DTP for digital cinema projection | Lampade ad arco corto allo Xeno

Aree applicative

- Cinema projection



Caratteristiche prodotto

- Short arc with highest luminance for brighter screen illumination
- A lifetime of reliable performances with constant 6000 K color temperature
- Easy to maintain
- High level of arc stability
- Hot restart and instant light on screen
- Dimmable in a wide range



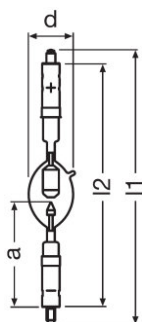
Scheda prodotto

Dati tecnici

Dati elettrici

| | |
|-----------------------|-------------|
| Corrente nominale | 170 A |
| Potenza nominale | 6000,00 W |
| Corrente di controllo | 140...175 A |
| Tensione nominale | 35,0 V |

Dimensioni e peso



| | |
|---|------------------------|
| Diametro | 78,0 mm |
| Lunghezza | 426,0 mm |
| Lunghezza con attacco, senza spinotti/connessioni | 383,00 mm |
| Altezza centro luminoso (LCL) | 165,0 mm ¹⁾ |
| Distanza fra gli elettrodi a freddo | 7,5 mm |
| Peso prodotto | 920,00 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 | 600 h |
| Service Warranty Lifetime | 750 h |

Dati di prodotto aggiuntivi

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Attacco anodo (definizione da norma) | SFa30-14 |
| Attacco catodo (definizione da norma) | SFc30-14 |

Caratteristiche

Scheda prodotto

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Raffreddamento | Forzato |
| Posizione di funzionamento | s 15 p 15 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 | 25-11-2022 |
| Primary Article Identifier | 4008321549709 4052899143975 4062172030700 |
| 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 | e4f4b242-7a8c-498b-b228-5826958e5b02 |

Scheda prodotto

Informazione sulla sicurezza

Because of their high luminance, UV radiation and internal pressure in both the hot and cold state, XBO lamps may only be operated in enclosed lamp casings specially constructed for the purpose. Xenon lamps are highly explosive. When hot, xenon lamps can cause burn marks. They should only be handled when the lamp is at room temperature. Always use the protective jackets supplied when handling these lamps. When packing the lamps and when installing or removing the lamps without their protective jackets, always wear protective clothing (face shield with neck protector, protective jacket and lint-free, cut-resistant gloves). For more information see the relevant in-pack leaflets and operating instructions.

Dati logistici

| Codice prodotto | Descrizione del prodotto | Unità di imballo (Pezzi/unità) | Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza) | Volume | Peso lordo |
|-----------------|--------------------------|--------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4062172030700 | XBO 6000 W/DTP OFR | Cartone di spedizione 1 | 590 mm x 234 mm x 234 mm | 32.31 dm ³ | 2069.00 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.