

## XBO 4000 W/HPN L OFR

XBO HPN for digital cinema projection | Lampy ksenonowe krótkołukowe



### Obszar zastosowań

- Cinema projection

### Cechy produktu

- 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



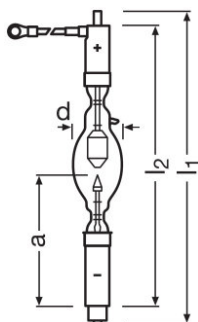
## Karta katalogowa produktu

### Dane techniczne

#### Dane elektryczne

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Prąd znamionowy           | 121 A      |
| Moc znamionowa            | 4000,00 W  |
| Zakres prądu zasilającego | 90...125 A |
| Napięcie nominalne        | 33,0 V     |

#### Wymiary i waga



|                                         |                        |
|-----------------------------------------|------------------------|
| Średnica                                | 60,0 mm                |
| Długość                                 | 345,0 mm               |
| Długość bez trzonka pinowego/połączenie | 308,00 mm              |
| Odległość a / LCL                       | 144,0 mm <sup>1)</sup> |
| Długość przewodu od strony wejścia      | 235 mm                 |
| Odstęp między zimnymi elektrodami       | 6,0 mm                 |
| Masa produktu                           | 671,00 g               |
| Długość przewodów                       | 195,0                  |

<sup>1)</sup> Odległość od końca trzonka do czubka elektrody (na zimno)

#### Temperatury i warunki pracy

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Maks. dop. temp. otoczenia spłazsacza | 230 °C |
|---------------------------------------|--------|

#### Trwałość

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Trwałość                  | 1100 h |
| Service Warranty Lifetime | 1400 h |

#### Dodatkowe dane produktu

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Anoda (standardowe oznaczenie)  | SFaX27-9.5 |
| Katoda (standardowe oznaczenie) | SFa27-20   |

## Karta katalogowa produktu

### Możliwości

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| <b>Chłodzenie</b>              | Wymuszone               |
| <b>Dozwolona pozycja pracy</b> | s 15 p 15 <sup>1)</sup> |

<sup>1)</sup> Do pionowej pozycji pracy: anoda (+) u góry

### Environmental information

| <b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b> |                                                                                                    |
|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Date of Declaration</b>                                                   | 09-12-2022                                                                                         |
| <b>Primary Article Identifier</b>                                            | 4008321756640   4008321865533   4052899134829<br>  4062172030274                                   |
| <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>                                      | e5c6268f-8ad3-41af-947c-83cfc899656d   2dee931a-3b3e-4fe9-b78f-d30e98231bdd                        |

## Karta katalogowa produktu

### Instrukcja bezpieczeństwa

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.

### Dane logistyczne

| Kod produktu  | Opis produktu        | Opakowanie (liczba produktów / opakowanie) | Wymiary (długość x szerokość x wysokość) | Objętość              | Waga brutto |
|---------------|----------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------|-------------|
| 4062172030274 | XBO 4000 W/HPN L OFR | Karton wysylkowy<br>1                      | 500 mm x 204 mm x 204 mm                 | 20.81 dm <sup>3</sup> | 1467.00 g   |

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.