

XBO 1600 W/DTS OFR

XBO DTP for digital cinema projection | Rövidívű xenonlámpák



Alkalmazási területek

- Cinema projection

A termék jellemzői

- 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



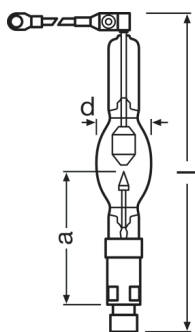
Termék adatlap

Műszaki adatok

Elektromos adatok

| | |
|----------------------------|-----------|
| Névleges áram | 67 A |
| Névleges teljesítmény | 1600.00 W |
| Áramszabályozás tartománya | 50...80 A |
| Névleges feszültség | 24.0 V |

Méretetek és súly



| | |
|--|------------------------|
| Átmérő | 46.0 mm |
| Hosszúság | 245.0 mm |
| Hossz fejjel, csapok/csatlakozó nélkül | 202,00 mm |
| Fénypontmagasság (LCL) | 100,5 mm ¹⁾ |
| Elektróda rész, hideg | 3.7 mm |
| Termék súlya | 370.00 g |
| Vezeték hossz [calc.] | 121.0 |

¹⁾ Distance from end of base to tip of electrode (cold)

Hőmérséklet és működési feltételek

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Lapítás max. környezeti hőmérséklete | 230 °C |
|--------------------------------------|--------|

Élettartam

| | |
|---------------------------|--------|
| Élettartam | 3250 h |
| Service Warranty Lifetime | 3500 h |

További termékadatokat

| | |
|--|----------|
| Anód foglalat (szabványos megnevezés) | Cable |
| Katód foglalat (szabványos megnevezés) | SFc30-20 |

Képességek

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Hűtés | Kényszerített |
| Égetési helyzet | s15/p15 ¹⁾ |

¹⁾ Független helyzetben anód (+) fent

Környezetvédelmi információk

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|--|
| Date of Declaration | 06-03-2024 |
| Primary Article Identifier | 4052899417786 |
| 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 | 6ce18136-8e41-4ce4-8ffe-a9270a50dd0e |

Termék adatlap

Biztonsági tanács

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.

Logisztikai adatok

| Termékkód | Termékmegnevezés | Csomagolás (darab/egység) | Méreték (hosszúság x szélesség x magasság) | Térfogat | Bruttó súly |
|---------------|--------------------|---------------------------|--|-----------------------|-------------|
| 4052899417786 | XBO 1600 W/DTS OFR | Karton 1 | 500 mm x 204 mm x 204 mm | 20.81 dm ³ | 1166.00 g |

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

Lemondás

A változtatás jogát fenntartjuk. Hibák és mulasztások kizárva. Mindig győződjön meg arról, hogy a legújabb kiadást használja.