

XBO 3000 W/DHP OFR

XBO DHP 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 | 105 A |
| Névleges teljesítmény | 3000.00 W |
| Áramszabályozás tartománya | 77...113 A |
| Névleges feszültség | 29.0 V |

Méretetek és súly



| | |
|--|------------------------|
| Átmérő | 55.0 mm |
| Hosszúság | 345.0 mm |
| Hossz fejjel, csapok/csatlakozó nélkül | 295,00 mm |
| Vezeték hossz, bemeneti oldal | 130 mm |
| Fénypontmagasság (LCL) | 123,0 mm ¹⁾ |
| Elektróda rész, hideg | 4,5 mm |
| Termék súlya | 581.00 g |
| Vezeték hossz [calc.] | 130.0 |

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

Hőmérséklet és működési feltételek

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

Élettartam

| | |
|---------------------------|--------|
| Élettartam | 1500 h |
| Service Warranty Lifetime | 1900 h |

További termékadatok

| | |
|--|--------------|
| Anód foglalat (szabványos megnevezés) | SFaX27-14x80 |
| Katód foglalat (szabványos megnevezés) | SFc27-16/55 |

Képességek

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

¹⁾ Független helyzetben anód (+) fent

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|--|
| Date of Declaration | 18-02-2022 |
| Primary Article Identifier | 4008321309532 4008321330048 4008321865496 4052899091818 4052899096073 4052899195783 4052899287785 4052899468191 4062172030410 |
| 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 | A303E60B-72E8-4104-9C0C-1F16ADEED959 2C70619C-7452-40E1-9F11-72C36A77558D 34A49BCE-CF7A-477B-8D7B-991718631ED4 |

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) | Méretek (hosszúság x szélesség x magasság) | Térfogat | Bruttó súly |
|---------------|-----------------------|------------------------------|--|-----------------------|-------------|
| 4062172030410 | XBO 3000 W/DHP OFR | Karton 1 | 500 mm x 204 mm x 204 mm | 20.81 dm ³ | 1377.00 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.
