

## XBO 4000 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	120 A
Névleges teljesítmény	4200.00 W
Áramszabályozás tartománya	91...130 A
Névleges feszültség	34.0 V

### Méretetek és súly



Átmérő	60.0 mm
Hosszúság	345.0 mm
Hossz fejjel, csapok/csatlakozó nélkül	295,00 mm
Vezeték hossz, bemeneti oldal	130 mm
Fénypontmagasság (LCL)	123,0 mm <sup>1)</sup>
Elektróda rész, hideg	6,0 mm
Termék súlya	670.00 g
Vezeték hossz [calc.]	130.0

<sup>1)</sup> Distance from end of base to tip of electrode (cold)

### Hőmérséklet és működési feltételek

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

### Élettartam

Élettartam	1100 h
Service Warranty Lifetime	1400 h

### További termékadatok

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

## Képességek

Hűtés	Kényszerített
Égetési helyzet	s15/p15 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Független helyzetben anód (+) fent

## Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	04-02-2022
Primary Article Identifier	4008321309686   4008321546272   4008321865526   4052899091825   4052899096080   4052899195790   4052899287792   4052899317208   10046135694810   4062172030397
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	ce588d4a-f4ef-4dda-8e54-ddab4457e440     56FF5A8B-6EA4-41C2-BD17-D898F6C185D1

## 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
4062172030397	XBO 4000 W/DHP OFR	Karton 1	500 mm x 204 mm x 204 mm	20.81 dm <sup>3</sup>	1466.00 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.

---