

## XBO 2000 W/HPN L OFR

XBO HPN for digital cinema projection | Rövidívű xenonlámpák

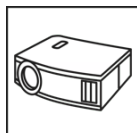


### Alkalmazási területek

- 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



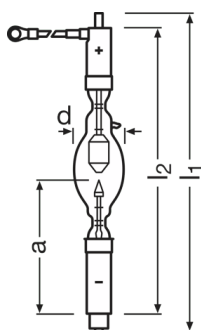
# Termék adatlap

## Műszaki adatok

### Elektromos adatok

Névleges áram	82 A
Névleges teljesítmény	2000.00 W
Áramszabályozás tartománya	60...85 A
Névleges feszültség	24.5 V

### Méretetek és súly



Átmérő	55.0 mm
Hosszúság	345.0 mm
Hossz fejjel, csapok/csatlakozó nélkül	308,00 mm
Fénypontmagasság (LCL)	144,0 mm <sup>1)</sup>
Vezeték hossz, bemeneti oldal	235 mm
Elektróda rész, hideg	4,5 mm
Termék súlya	550.00 g
Vezeték hossz [calc.]	228.0

<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	3300 h
Service Warranty Lifetime	3500 h

### További termékadatok

Anód foglalat (szabványos megnevezés)	SFaX30-9.5
Katód foglalat (szabványos megnevezés)	SFa30-20

Képességek

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

<sup>1)</sup> 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	4052899263437   4062172030458
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	4b8c3a0d-e347-4664-955c-0d693a373f8c

## 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
4062172030458	XBO 2000 W/HPN L OFR	Karton 1	500 mm x 204 mm x 204 mm	20.81 dm <sup>3</sup>	1346.00 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.