

## XBO 1200 W/HPN OFR

XBO for NEC Projectors | High performance, long lasting digital cinema lamps designed for NEC projectors

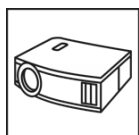
### Alkalmazási területek

- Digital Cinema Projection



### A termék jellemzői

- Extremely high luminance for digital cinema projection
- Color temperature approximately 6000K - simulates daylight
- Continuous spectrum in the visible range
- High color rendering > 95
- High arc stability
- DC operation
- Hot restart



## Termék adatlap

### Műszaki adatok

#### Általános termékinformációk

NAED5	69079
Description	XBO 1200W/HPN 1/CS 1/SKU
Számított rövid szöveg termék	XBO 1200 W/HPN OFR

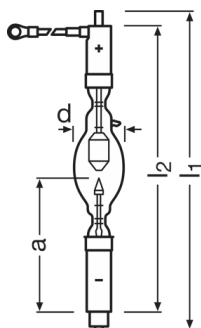
#### Elektromos adatok

Névleges teljesítmény	1200 W
Névleges feszültség	22.0 V
Névleges áram	57 A
Áramszabályozás tartománya	41...63 A
Áram típusa	DC

#### Fotometriai adatok

Fényáram	45000 lm
Fénypontmagasság (LCL)	144,0 mm

#### Physical Attributes & Dimensions



Elektróda rész, hideg	3,5 mm
Anód foglalat (szabványos megnevezés)	SFaX30-9.5
Katód foglalat (szabványos megnevezés)	SFa30-20
Diameter (in)	1.594 in
Átmérő	46.5 mm
Hosszúság	345,0 mm
Hossz fejjel, csapok/csatlakozó nélkül	308,00 mm
Vezeték hossz, bemeneti oldal	235 mm
Connector: Presence	Yes
Termék súlya	543.00 g

## Hőmérséklet és működési feltételek

Égetési helyzet	s15/p15 <sup>1)</sup>
Hűtés	Kényszerített
Lapítás max. környezeti hőmérséklete	230 °C

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

## Élettartam

Average Rated Life	3000 hr
Warranty Hours [PIM]	3000 hrs
Service Warranty Lifetime	3500 hr

## Környezetvédelmi és szabályozási információk

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Elsődleges cikkazonosító	4008321741547   4062172030496
Számú nyilatkozat a SCIP adatbázisban	ff4d17fa-1438-4bc2-a606-af20217550d1   9216bf4f-e70a-4162-b102-76c4b3b8a81a
A jelöltlistán szereplő anyag 1	Lead
1. anyag CAS-száma	7439-92-1
Biztonságos használati utasítás	A jelöltlistán szereplő anyag azonosítása elegendő az árucikk biztonságos használatához.

## 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
4062172030496	XBO 1200 W/HPN OFR	Karton 1	500 mm x 204 mm x 204 mm	20.81 dm <sup>3</sup>	1473.00 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.