

## XBO 3000 W/HPN L 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	68840
Description	XBO 3000W/HPN L 1/CS 1/SKU
Számított rövid szöveg termék	XBO 3000 W/HPN L OFR

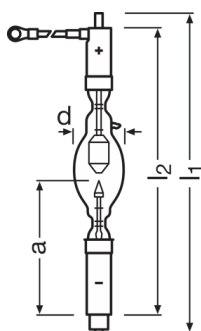
#### Elektromos adatok

Névleges teljesítmény	3000 W
Névleges feszültség	30.0 V
Névleges áram	100 A
Áramszabályozás tartománya	75...103 A
Áram típusa	DC

#### Fotometriai adatok

Fénypontmagasság (LCL)	144,0 mm
------------------------	----------

#### Physical Attributes & Dimensions



Elektróda rész, hideg	5,0 mm
Anód foglalat (szabványos megnevezés)	SFaX27-9.5
Katód foglalat (szabványos megnevezés)	SFa27-20
Diameter (in)	2.362 in
Átmérő	60.0 mm
Hosszúság	345.0 mm
Hossz fejfel, csapok/csatlakozó nélkül	308,00 mm
Vezeték hossz, bemeneti oldal	235 mm
Connector: Presence	Yes
Termék súlya	659.00 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	2200 hr
Warranty Hours [PIM]	1900 hrs
Service Warranty Lifetime	2400 hr

## Környezetvédelmi és szabályozási információk

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Elsődleges cikkazonosító	4052899301528   4062172030533
Számú nyilatkozat a SCIP adatbázisban	1f032a80-9e5a-4431-a675-c7036e7ea79f
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
4062172030533	XBO 3000 W/HPN L OFR	Karton 1	500 mm x 204 mm x 204 mm	20.81 dm <sup>3</sup>	1455.00 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.