

## XBO 6000 W/HPN L OFR

XBO HPN | Xenon-Kurzbogenlampen für digitale Kino-Projektion

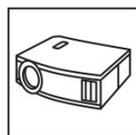


### Produktvorteile

- Kurzbogen mit sehr hoher Leuchtdichte für hellere Leinwandausleuchtung
- Konstante Farbtemperatur von 6.000 K über die gesamte Lebensdauer der Lampe
- Einfach zu warten
- Hohe Lichtbogenstabilität
- Sofort Licht auf der Leinwand dank Heißwiederzündungsfunktion
- Breiter Dimmbereich

### Produkteigenschaften

- Leistung: 1.200...8.000 W

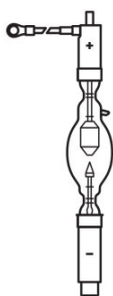


## Technische Daten

### Elektrische Daten

Nennstrom	165 A
Stromsteuerbereich	120...163 A
Nennleistung	6000,00 W
Nennspannung	39,0 V

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	78,0 mm
Länge	428,0 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	389,00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	171,5 mm <sup>1)</sup>
Elektrodenabstand kalt	7,5 mm
Kabel-/Leitungslänge, Eingangsseite	235 mm
Produktgewicht	1050,00 g
Kabellänge	207,0 mm

<sup>1)</sup> Abstand Sockelboden zu Elektrodenspitze (kalt)

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

Max. zulässige Umgebungstemp. Quetschung	230 °C
--	--------

### Lebensdauer

Lebensdauer	800 h
-------------	-------

### Zusätzliche Produktdaten

Socket Anode (Normbezeichnung)	SFaX30-9.5
Socket Kathode (Normbezeichnung)	SFa30-20

## Einsatzmöglichkeiten

<b>Kühlung</b>	Forciert
<b>Brennstellung</b>	s15/p15 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> bei vertikaler Brennlage: Anode (+) oben

## Produktdatenblatt

---

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899343412	XBO 6000 W/HPN L OFR	Versandschachtel 1	670 mm x 309 mm x 309 mm	63.97 dm <sup>3</sup>	3020.00 g

---

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

---

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.