

## XBO 4000 W/HSA OFR

XBO | Xenon-Kurzbogenlampen 450...10.000 W



### Anwendungsgebiete

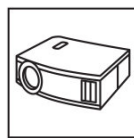
- Klassische 35-mm-Filmprojektion
- Digitale Film- und Videoprojektion
- Architektur- und Effektlicht („Light Finger“)
- Sonnensimulation

### 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

- Farbtemperatur: ca. 6.000 K (Daylight)
- Leistung: 1.200...8.000 W
- Sehr guter Farbwiedergabeindex:  $R_a >$



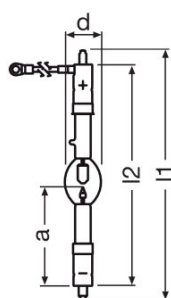
# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Elektrische Daten

Nennleistung	4000,00 W
Brennspannung	29 V
Nennstrom	135 A
Lampenstrom	135 A
Stromsteuerbereich	80...150 A

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	70,0 mm
Länge	410,0 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	370,00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	171,0 mm <sup>1)</sup>
Elektrodenabstand kalt	6,6 mm
Produktgewicht	1022,90 g

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

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

### Lebensdauer

Lebensdauer	1000 h
-------------	--------

### Zusätzliche Produktdaten

Sockel Anode (Normbezeichnung)	SFaX30-9.5
Sockel Kathode (Normbezeichnung)	SFa30-7.9

### Einsatzmöglichkeiten

## Produktdatenblatt

<b>Kühlung</b>	Forciert <sup>1)</sup>
<b>Brennstellung</b>	s20/p20 <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> vertikal und horizontal

<sup>2)</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
4008321337030	XBO 4000 W/HSA OFR	Versandschachtel 1	590 mm x 229 mm x 234 mm	31.62 dm <sup>3</sup>	2108.90 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.