

## XBO 6500 W/DHP OFR

XBO DHP | Xenon-Kurzbogenlampen für digitale Kino-Projektion

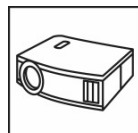


### Produktvorteile

- 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

Nennleistung	6500 W
Brennspannung	39 V
Nennstrom	165 A
Stromsteuerbereich	133...173 A

### Abmessungen & Gewicht

Durchmesser	78,0 mm
Länge	393,0 mm
Einbaulänge	433,0 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	393,00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	170,5 mm <sup>1)</sup>
Elektrodenabstand kalt	7,5 mm
Kabel-/Leitungslänge, Eingangsseite	155 mm

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

### Temperaturen

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

### Lebensdauer

Lebensdauer	500 h
-------------	-------

### Zusätzliche Produktdaten

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

### Einsatzmöglichkeiten

Kühlung	Forciert
Brennstellung	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
4008321676078	XBO 6500 W/DHP OFR	Versandschachtel 1	670 mm x 309 mm x 309 mm	63.97 dm <sup>3</sup>	3312.60 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.