

## XBO 1200 W/DHP OFR

XBO DHP | Xenon-Kurzbogenlampen für digitale Kino-Projektion

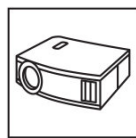


### Produktvorteile

- 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

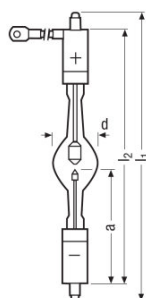


## Technische Daten

### Elektrische Daten

Nennleistung	1200,00 W
Brennspannung	20 V
Nennstrom	57,0 A
Stromsteuerbereich	41...63 A

### Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	40,0 mm
Länge	345,0 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	295,00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	123,0 mm <sup>1)</sup>
Elektrodenabstand kalt	4,0 mm
Kabel-/Leitungslänge, Eingangsseite	130 mm
Produktgewicht	446,00 g

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

### Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

### Lebensdauer

Lebensdauer	3000 h
-------------	--------

### Zusätzliche Produktdaten

Socket Anode (Normbezeichnung)	SFaX27-14x80
Socket Kathode (Normbezeichnung)	SFc27-16/55

### Einsatzmöglichkeiten

## Produktdatenblatt

<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
4008321396433	XBO 1200 W/DHP OFR	Versandschachtel 1	411 mm x 186 mm x 187 mm	14.30 dm <sup>3</sup>	926.00 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.