

XBO 2000 W/H XL OFR

XBO Xtreme Life | Xenon-Kurzbogenlampen für Kino-Projektion

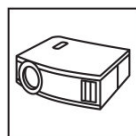


Produktvorteile

- 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



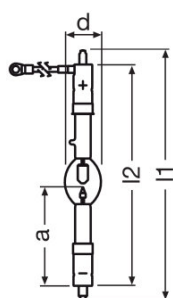
Produktdatenblatt

Technische Daten

Elektrische Daten

Nennleistung	2000,00 W
Brennspannung	28 V
Nennstrom	70,0 A
Lampenstrom	70,0 A
Stromsteuerbereich	50...85 A

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	52,0 mm
Länge	370,0 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	322,00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	142,5 mm ¹⁾
Elektrodenabstand kalt	5,8 mm
Kabel-/Leitungslänge, Eingangsseite	300 mm
Produktgewicht	534,00 g

¹⁾ Abstand Sockelboden zu Elektrodenspitze (kalt)

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Lebensdauer

Lebensdauer	3500 h
-------------	--------

Zusätzliche Produktdaten

Sockel Anode (Normbezeichnung)	SFaX27-10
Sockel Kathode (Normbezeichnung)	SFaX27-12

Produktdatenblatt

Einsatzmöglichkeiten

Kühlung	Forciert
Brennstellung	s30/p30 ¹⁾

¹⁾ bei vertikaler Brennlage: Anode (+) oben

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321211781	OSRXBO2000HXL	-	-	-

Produktdatenblatt

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321211781	XBO 2000 W/H XL OFR	Versandschachtel 1	590 mm x 229 mm x 234 mm	31.62 dm ³	1620.00 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.