

XBO 5000 W/H XL OFR

XBO | Xenon-Kurzbogenlampen 450...10.000 W



Anwendungsgebiete

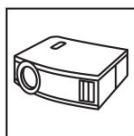
- Klassische 35-mm-Filmprojektion
- Digitale Film- und Videoprojektion
- Architektur- und Effektlicht („Light Finger“)
- Sonnensimulation

Produktfamilien-Vorteile

- 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

Produktfamilien-Eigenschaften

- Farbtemperatur: ca. 6.000 K (Daylight)
- Leistung: 450...10.000 W
- Sehr guter Farbwiedergabeindex: $R_a >$



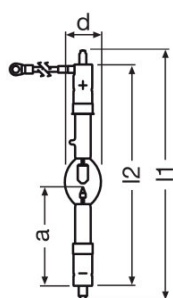
Produktdatenblatt

Technische Daten

Elektrische Daten

Nennstrom	140 A
Lampenstrom	140 A
Stromsteuerbereich	100...150 A
Nennleistung	5000,00 W
Nennspannung	35,0 V

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	70,0 mm
Länge	433,0 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	382,00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	167,5 mm ¹⁾
Kabel-/Leitungslänge, Eingangsseite	560 mm
Elektrodenabstand kalt	7,5 mm
Produktgewicht	1028,00 g
Kabellänge	560,0 mm

¹⁾ Abstand Sockelboden zu Elektrodenspitze (kalt)

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Lebensdauer

Lebensdauer	1200 h
-------------	--------

Zusätzliche Produktdaten

Sockel Anode (Normbezeichnung)	SFaX30-16
Sockel Kathode (Normbezeichnung)	SFaX28-18

Produktdatenblatt

Einsatzmöglichkeiten

Kühlung	Forciert ¹⁾
Brennstellung	p15 ²⁾

¹⁾ vertikal und horizontal

²⁾ bei vertikaler Brennlage: Anode (+) oben

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321412829	OSRXBO5000HXL	-	-	-

Produktdatenblatt

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321412829	XBO 5000 W/H XL OFR	Versandschachtel 1	590 mm x 229 mm x 234 mm	31.62 dm ³	2114.20 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.