

XBO 450 W/2 OFR

XBO for cinema projection | 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: $R_a >$

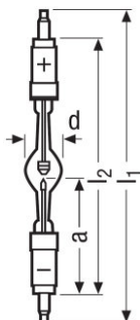


Technische Daten

Elektrische Daten

Nennstrom	25 A
Stromsteuerbereich	17...30 A
Nennleistung	450,00 W
Nennspannung	17,0 V

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	29,0 mm
Länge	250,0 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	177,00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	79,0 mm ¹⁾
Elektrodenabstand kalt	3,0 mm
Produktgewicht	134,10 g
Kabellänge	235,0

¹⁾ Abstand Sockelboden zu Elektrodenspitze (kalt)

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Lebensdauer

Lebensdauer	2000 h
Service Warranty Lifetime	2500 h

Zusätzliche Produktdaten

Socket Anode (Normbezeichnung)	SK19/36
Socket Kathode (Normbezeichnung)	SK19/36
Anmerkung zum Produkt	OFR = Ozon-freie Version

Einsatzmöglichkeiten

Kühlung	Forciert ¹⁾
Brennstellung	s30 ²⁾

¹⁾ vertikal

²⁾ Anode oben

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	05-03-2024
Primäre Erzeugnisnummer	4008321082626 4008321071798
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
SCIP Deklarationsnummer	88de37c7-424d-4c4a-b20d-27e41e20d0db

Produktdatenblatt

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.