

XBO 2000 W/DTP OFR

XBO DTP | Xenon-Kurzbogenlampen für digitale Kino-Projektion



Anwendungsgebiete

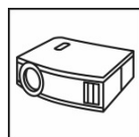
- Klassische 35-mm-Filmprojektion
- Digitale Film- und Videoprojektion
- Architektur- und Effektlucht („Light Finger“)
- Sonnensimulation

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
- Sehr guter Farbwiedergabeindex: $R_a >$



Technische Daten

Elektrische Daten

Nennleistung	2000 W
Brennspannung	25 V
Nennstrom	80,0 A
Stromsteuerbereich	50...85 A

Photometrische Daten

Lichtstrom	80000 lm
------------	----------

Abmessungen & Gewicht

Durchmesser	52,0 mm
Länge	403,0 mm
Einbaulänge	354,0 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	354,00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	160,0 mm ¹⁾
Elektrodenabstand kalt	5,0 mm

¹⁾ Abstand Sockelboden zu Elektrodenspitze (kalt)

Temperaturen

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

Lebensdauer

Lebensdauer	2400 h
-------------	--------

Zusätzliche Produktdaten

Sockel Anode (Normbezeichnung)	SFa25-14
Sockel Kathode (Normbezeichnung)	SFc25-14

Einsatzmöglichkeiten

Kühlung	Forciert
Brennstellung	s15/p15 ¹⁾

¹⁾ bei vertikaler Brennlage: Anode (+) oben

Produktdatenblatt

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321191533	XBO 2000 W/DTP OFR	Versandschachtel 1	590 mm x 229 mm x 234 mm	31.62 dm ³	1733.50 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.