

XBO 4000 W/HPN L OFR

XBO HPN | Xenon-Kurzbogenlampen für digitale Kino-Projektion

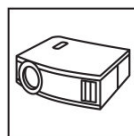


Produktvorteile

- 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

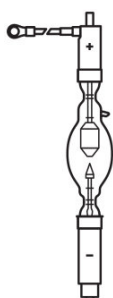


Technische Daten

Elektrische Daten

Nennstrom	121 A
Stromsteuerbereich	90...125 A
Nennleistung	4000,00 W
Nennspannung	33,0 V

Abmessungen & Gewicht



Durchmesser	60,0 mm
Länge	345,0 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	308,00 mm
Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)	144,0 mm ¹⁾
Elektrodenabstand kalt	6,0 mm
Kabel-/Leitungslänge, Eingangsseite	235 mm
Produktgewicht	724,00 g
Kabellänge	195,0 mm

¹⁾ Abstand Sockelboden zu Elektrodenspitze (kalt)

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Lebensdauer

Lebensdauer	1100 h
-------------	--------

Zusätzliche Produktdaten

Sockel Anode (Normbezeichnung)	SFaX27-9.5
Sockel Kathode (Normbezeichnung)	SFa27-20

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
4052899134829	XBO 4000 W/HPN L OFR	Versandschachtel 1	590 mm x 234 mm x 229 mm	31.62 dm ³	1738.00 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.