

XBO 6000 W/DHP OFR

XBO DHP | Xenon-Kurzbogenlampen für digitale Kino-Projektion

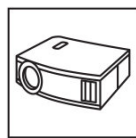


Produktvorteile

- 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

| | |
|--------------------|-------------|
| Nennleistung | 6000,00 W |
| Brennspannung | 35 V |
| Nennstrom | 170 A |
| Stromsteuerbereich | 140...175 A |

Abmessungen & Gewicht



| | |
|--|------------------------|
| Durchmesser | 78,0 mm |
| Länge | 393,0 mm |
| Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift | 393,00 mm |
| Abstand Lichtschwerpunkt (LCL) | 170,5 mm ¹⁾ |
| Elektrodenabstand kalt | 7,5 mm |
| Kabel-/Leitungslänge, Eingangsseite | 155 mm |
| Produktgewicht | 1115,00 g |

¹⁾ Abstand Sockelboden zu Elektrodenspitze (kalt)

Temperaturen & Betriebsbedingungen

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

Lebensdauer

| | |
|-------------|-------|
| Lebensdauer | 650 h |
|-------------|-------|

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|----------------------------------|------------|
| Sockel Anode (Normbezeichnung) | SFaX30-9.5 |
| Sockel Kathode (Normbezeichnung) | SFa30-7.9 |

Einsatzmöglichkeiten

Produktdatenblatt

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Kühlung | Forciert |
| Brennstellung | p15/s15 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 |
|---------------|-----------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4052899144026 | XBO 6000 W/DHP OFR | Versandschachtel 1 | 670 mm x 309 mm x 309 mm | 63.97 dm ³ | 2805.00 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.