

XBO 3000 W/DHS OFR

XBO DHP for digital cinema projection | Lampy ksenonowe krótkołukowe

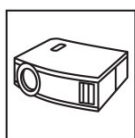


Obszar zastosowań

- Cinema projection

Cechy produktu

- Short arc with highest luminance for brighter screen illumination
- A lifetime of reliable performances with constant 6000 K color temperature
- Easy to maintain
- High level of arc stability
- Hot restart and instant light on screen
- Dimmable in a wide range



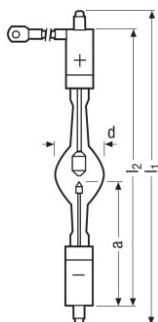
Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

Dane elektryczne

Prąd znamionowy	105 A
Moc znamionowa	3000,00 W
Zakres prądu zasilającego	77...113 A
Napięcie nominalne	29,0 V

Wymiary i waga



Średnica	60,0 mm
Długość	342,0 mm
Długość bez trzonka pinowego/połączenie	302,00 mm
Długość przewodu od strony wejścia	155 mm
Odległość a / LCL	145,0 mm ¹⁾
Odstęp między zimnymi elektrodami	6,0 mm
Masa produktu	591,00 g
Długość przewodów	155,0

¹⁾ Odległość od końca trzonka do czubka elektrody (na zimno)

Temperatury i warunki pracy

Maks. dop. temp. otoczenia spłaszczona	230 °C
--	--------

Trwałość

Trwałość	1500 h
Service Warranty Lifetime	2000 h

Dodatkowe dane produktu

Anoda (standardowe oznaczenie)	SFaX27-9.5
Katoda (standardowe oznaczenie)	SFa27-7.9

Karta katalogowa produktu

Możliwości

Chłodzenie	Wymuszone
Dozwolona pozycja pracy	s 15 p 15 ¹⁾

¹⁾ Do pionowej pozycji pracy: anoda (+) u góry

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	16-12-2022
Primary Article Identifier	4008321199065 4008321330017 4062172030540
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	0ad1e6ac-a107-4e86-a73c-0a8cdc49edb4 468DF0C2-2DA9-47B4-A001-357079E3D0C0

Karta katalogowa produktu

Instrukcja bezpieczeństwa

Because of their high luminance, UV radiation and internal pressure in both the hot and cold state, XBO lamps may only be operated in enclosed lamp casings specially constructed for the purpose. Xenon lamps are highly explosive. When hot, xenon lamps can cause burn marks. They should only be handled when the lamp is at room temperature. Always use the protective jackets supplied when handling these lamps. When packing the lamps and when installing or removing the lamps without their protective jackets, always wear protective clothing (face shield with neck protector, protective jacket and lint-free, cut-resistant gloves). For more information see the relevant in-pack leaflets and operating instructions.

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4062172030540	XBO 3000 W/DHS OFR	Karton wysylkowy 1	500 mm x 204 mm x 204 mm	20.81 dm ³	1387.00 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.