

XBO Traditional & Xtreme Life (XL) Lamps

Traditional high performance xenon lamps for search lights, spotlights, solar simulation, and film projection

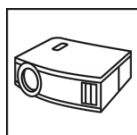


Anwendungsgebiete

- Film Projection
- Spotlights
- Searchlights
- Solar Simulation

Produkteigenschaften

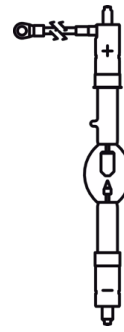
- High luminance (point source)
- Color temperature approximately 6000K - simulates daylight
- Continuous spectrum in the visible range
- High color rendering > 95
- High arc stability
- DC operation
- Hot restart
- Long lamp life with eXtreme Life technology



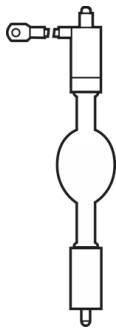
Familiendatenblatt



XBO XENON SHORT ARC LAMP - 3000WHTP CL



XBO XENON SHORT ARC LAMP - 2000 WH XL



XBO XENON SHORT ARC LAMPS

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	General Product Information			
	NAED5	Description	Lamp Type	Produktname kurz spez.
XBO 1000 W/HS OFR ¹⁾	69263	XBO 1000W/HS 1/CS 1/SKU	XENON	XBO 1000 W/HS OFR
XBO 1000 W/HSC OFR ²⁾	69264	XBO 1000W/HSC 1/CS 1/SKU	XENON	XBO 1000 W/HSC OFR
XBO 1000 W/HTP OFR ³⁾	69265	XBO 1000W/HTP 1/CS 1/SKU	XENON	XBO 1000 W/HTP OFR
XBO 2000 W/HS OFR ⁴⁾	69270	XBO 2000W/HS 1/CS 1/SKU		XBO 2000 W/HS OFR
XBO 1600 W XL OFR	69524	XBO 1600W/HS XL 1/CS 1/SKU		XBO 1600 W XL OFR
XBO 1600 W/HSC XL OFR	69525	XBO 1600W/HSC XL 1/CS 1/SKU	XENON	XBO 1600 W/HSC XL OFR
XBO 2000 W/SHSC OFR ⁵⁾				XBO 2000 W/SHSC OFR
XBO 2000 W/H XL OFR	69477	XBO 2000W/H XL 1/CS 1/SKU		XBO 2000 W/H XL OFR
XBO 2000 W/HTP XL OFR	69495	XBO 2000W/HTP XL 1/CS 1/SKU		XBO 2000 W/HTP XL OFR
XBO 2500 W/HS XL OFR	69507	XBO 2500W/HS XL 1/CS 1/SKU		XBO 2500 W/HS XL OFR
XBO 3000 W/H XL OFR	69478	XBO 3000W/H XL 1/CS 1/SKU		XBO 3000 W/H XL OFR
XBO 3000 W/HS XL OFR	69479	XBO 3000W/HS XL 1/CS 1/SKU		XBO 3000 W/HS XL OFR
XBO 3000 W/HTP XL OFR	69152	XBO 3000W/HTP XL 1/CS 1/SKU		XBO 3000 W/HTP XL OFR
XBO 4000 W/HSA OFR				XBO 4000 W/HSA OFR
XBO 4000 W/HS XL OFR	69474	XBO 4000W/HS XL 1/CS 1/SKU		XBO 4000 W/HS XL OFR
XBO 4000 W/HTP XL OFR				XBO 4000 W/HTP XL OFR
XBO 4500 W/HS XL OFR	4008321412881	XBO 4500W/HS XL 1/CS 1/SKU		XBO 4500 W/HS XL OFR
XBO 5000 W/H XL OFR				XBO 5000 W/H XL OFR
XBO 6000 W/HS XL OFR				XBO 6000 W/HS XL OFR
XBO 7000 W/HS XL OFR	69527	XBO 7000W/HS XL 1/CS 1/SKU		XBO 7000 W/HS XL OFR
XBO 10000 W/HS OFR ¹⁾				XBO 10000 W/HS OFR

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Family Brand Name	Elektrische Daten		Photometrische Daten
		Nennleistung	Stromsteuerbereich	Leuchtdichte
XBO 1000 W/HS OFR ¹⁾		1000 W	30...55 A	60000 cd/cm ² ⁶⁾
XBO 1000 W/HSC OFR ²⁾		1000 W	30...55 A	60000 cd/cm ² ⁶⁾
XBO 1000 W/HTP OFR ³⁾		1000 W	30...55 A	45000 cd/cm ² ⁶⁾
XBO 2000 W/HS OFR ⁴⁾		2000 W	50...85 A	
XBO 1600 W XL OFR		1600 W	45...75 A	65000 cd/cm ² ⁶⁾
XBO 1600 W/HSC XL OFR		1600 W	50...70 A	70000 cd/cm ² ⁶⁾
XBO 2000 W/SHSC OFR ⁵⁾		2000 W	50...85 A	8000 cd/cm ² ⁶⁾
XBO 2000 W/H XL OFR		2000 W	50...85 A	80000 cd/cm ² ⁶⁾
XBO 2000 W/HTP XL OFR		2000 W	50...85 A	75000 cd/cm ² ⁶⁾
XBO 2500 W/HS XL OFR		2500 W	70...100 A	80000 cd/cm ² ⁶⁾
XBO 3000 W/H XL OFR		3000 W	70...110 A	85000 cd/cm ² ⁶⁾
XBO 3000 W/HS XL OFR	XBO	3000 W	70...110 A	90000 cd/cm ² ⁶⁾
XBO 3000 W/HTP XL OFR		3000 W	70...110 A	85000 cd/cm ² ⁶⁾
XBO 4000 W/HSA OFR		4000 W	80...150 A	105000 cd/cm ² ⁶⁾
XBO 4000 W/HS XL OFR		4000 W	80...150 A	90000 cd/cm ² ⁶⁾
XBO 4000 W/HTP XL OFR		4000 W	100...140 A	90000 cd/cm ² ⁶⁾
XBO 4500 W/HS XL OFR		4500 W	80...150 A	105000 cd/cm ² ⁶⁾
XBO 5000 W/H XL OFR		5000 W	100...150 A	95000 cd/cm ² ⁶⁾
XBO 6000 W/HS XL OFR		6000 W	110...165 A	105000 cd/cm ² ⁶⁾
XBO 7000 W/HS XL OFR		7000 W	110...165 A	100000 cd/cm ² ⁶⁾
XBO 10000 W/HS OFR ¹⁾		10000 W	160...200 A	90000 cd/cm ² ⁶⁾

Produkt-Bezeichnung	Lichtstrom	Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex Ra	Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)
XBO 1000 W/HS OFR ¹⁾	32000 lm	6000 K	98	95,0 mm ⁷⁾
XBO 1000 W/HSC OFR ²⁾	32000 lm	6000 K	98	95,0 mm ⁷⁾
XBO 1000 W/HTP OFR ³⁾	35000 lm	6000 K	98	123,0 mm ⁷⁾
XBO 2000 W/HS OFR ⁴⁾				145,0 mm ⁷⁾
XBO 1600 W XL OFR	70000 lm	6000 K	98	143,0 mm ⁷⁾
XBO 1600 W/HSC XL OFR	70000 lm	6000 K	98	95,0 mm ⁷⁾
XBO 2000 W/SHSC OFR ⁵⁾	80000 lm	6000 K	98	95,0 mm ⁷⁾
XBO 2000 W/H XL OFR				142,5 mm ⁷⁾
XBO 2000 W/HTP XL OFR	80000 lm	6000 K	98	142,5 mm ⁷⁾
XBO 2500 W/HS XL OFR				145,0 mm ⁷⁾
XBO 3000 W/H XL OFR				167,5 mm ⁷⁾
XBO 3000 W/HS XL OFR				145,0 mm ⁷⁾

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Lichtstrom	Farbtemperatur	Farbwiedergabeindex Ra	Abstand Lichtschwerpunkt (LCL)
XBO 3000 W/HTP XL OFR	130000 lm			162,5 mm ₇₎
XBO 4000 W/HSA OFR				171,0 mm ₇₎
XBO 4000 W/HS XL OFR				171,0 mm ₇₎
XBO 4000 W/HTP XL OFR				167,5 mm ₇₎
XBO 4500 W/HS XL OFR				171,0 mm ₇₎
XBO 5000 W/H XL OFR				167,5 mm ₇₎
XBO 6000 W/HS XL OFR				170,5 mm ₇₎
XBO 7000 W/HS XL OFR				170,5 mm ₇₎
XBO 10000 W/HS OFR ¹⁾	500000 lm			170,5 mm ₇₎

Physical Attributes & Dimensions

Produkt-Bezeichnung	Elektrodenabstand kalt	Socket Anode (Normbezeichnung)	Socket Kathode (Normbezeichnung)	Durchmesser
XBO 1000 W/HS OFR ¹⁾	3,6 mm	SFa27-11	SFcX27-8	40.0 mm
XBO 1000 W/HSC OFR ²⁾	3,6 mm	SK27/50	SFcX27-8	40.0 mm
XBO 1000 W/HTP OFR ³⁾	4,8 mm	SFa25-14	SFc25-14	46.0 mm
XBO 2000 W/HS OFR ⁴⁾	5,0 mm	SFaX27-9.5	SFa27-7.9	60.0 mm
XBO 1600 W XL OFR	4,8 mm	SFaX27-10	SFa27-12	52.0 mm
XBO 1600 W/HSC XL OFR	3,8 mm	SK27/50	SFcX27-8	46.0 mm
XBO 2000 W/SHSC OFR ⁵⁾	5,0 mm	SK27/50	SFcX27-8	46.0 mm
XBO 2000 W/H XL OFR	5,8 mm	SFaX27-10	SFaX27-12	52.0 mm
XBO 2000 W/HTP XL OFR	5,8 mm	SFa25-14	SFc25-14	52.0 mm
XBO 2500 W/HS XL OFR	5,5 mm	SFaX27-9.5	SFa27-7.9	60.0 mm
XBO 3000 W/H XL OFR	6,0 mm	SFaX30-13	SFaX30-14	66.0 mm
XBO 3000 W/HS XL OFR	6,0 mm	SFaX30-9.5	SFa30-7.9	60.0 mm
XBO 3000 W/HTP XL OFR	6,0 mm	SFa30-14	SFc27-14	60.0 mm
XBO 4000 W/HSA OFR	6,6 mm	SFaX30-9.5	SFa30-7.9	70.0 mm
XBO 4000 W/HS XL OFR	7,0 mm	SFaX30-9.5	SFa30-7.9	70.0 mm
XBO 4000 W/HTP XL OFR	7,0 mm	SFa30-14	SFc30-14	70.0 mm
XBO 4500 W/HS XL OFR	7,5 mm	SFaX30-9.5	SFa30-7.9	70.0 mm
XBO 5000 W/H XL OFR	7,5 mm	SFaX30-16	SFaX28-18	70.0 mm
XBO 6000 W/HS XL OFR	9,0 mm	SFaX30-9.5	SFa30-7.9	78.0 mm
XBO 7000 W/HS XL OFR	11,0 mm	SFaX30-9.5	SFa30-7.9	78.0 mm
XBO 10000 W/HS OFR ¹⁾	13,5 mm	SFaX30-9.5	SFa30-7.9	78.0 mm

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Diameter (in)	Länge	Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	Produktgewicht
XBO 1000 W/HS OFR ¹⁾	1.614 in	235.0 mm	205,00 mm	255.00 g
XBO 1000 W/HSC OFR ²⁾	1.575 in	236.0 mm	220,00 mm	303.00 g
XBO 1000 W/HTP OFR ³⁾	1.811 in	330.0 mm	277,00 mm	331.00 g
XBO 2000 W/HS OFR ⁴⁾	2.362 in	302.0 mm	302,00 mm	490.00 g
XBO 1600 W XL OFR	2.047 in	235.0 mm	322,00 mm	301.00 g
XBO 1600 W/HSC XL OFR	1.811 in	236.0 mm	222,00 mm	321.00 g
XBO 2000 W/SHSC OFR ⁵⁾	1.811 in	236.0 mm	220,00 mm	391.00 g
XBO 2000 W/H XL OFR	2.047 in	370.0 mm	322,00 mm	534.00 g
XBO 2000 W/HTP XL OFR	2.047 in	375.0 mm	322,00 mm	452.00 g
XBO 2500 W/HS XL OFR	2.362 in	342.0 mm	302,00 mm	571.00 g
XBO 3000 W/H XL OFR	2.362 in	428.0 mm	382,00 mm	687.00 g
XBO 3000 W/HS XL OFR	2.362 in	342.0 mm	302,00 mm	585.00 g
XBO 3000 W/HTP XL OFR	2.598 in	405.0 mm	357,00 mm	560.00 g
XBO 4000 W/HSA OFR		416.0 mm	370,00 mm	1022.00 g
XBO 4000 W/HS XL OFR	2.756 in	416.0 mm	370,00 mm	920.00 g
XBO 4000 W/HTP XL OFR	2.756 in	410.0 mm	382,00 mm	820.00 g
XBO 4500 W/HS XL OFR	2.756 in	413.0 mm	370,00 mm	1023.00 g
XBO 5000 W/H XL OFR	2.756 in	433.0 mm	382,00 mm	1028.00 g
XBO 6000 W/HS XL OFR	3.071 in	436.0 mm	393,00 mm	1025.00 g
XBO 7000 W/HS XL OFR	3.071 in	436.0 mm	393,00 mm	1025.00 g
XBO 10000 W/HS OFR ¹⁾		393.0 mm	393,00 mm	1030.00 g

Produkt-Bezeichnung	Stecker vorhanden [PICOS]	Temperaturen & Betriebsbedingungen		
		Brennstellung	Kühlung	Max. zulässige Umgebungstemp. Quetschung
XBO 1000 W/HS OFR ¹⁾		s20/p20 ⁸⁾	Forciert ⁹⁾	230 °C
XBO 1000 W/HSC OFR ²⁾	Yes	s20/p20 ⁸⁾	Forciert	230 °C
XBO 1000 W/HTP OFR ³⁾		s30/p30 ⁸⁾	Forciert	230 °C
XBO 2000 W/HS OFR ⁴⁾	Yes	s30/p30 ⁸⁾	Forciert ⁹⁾	230 °C
XBO 1600 W XL OFR		Other ¹⁰⁾	Forciert	230 °C
XBO 1600 W/HSC XL OFR	Yes	s20/p20 ⁸⁾	Forciert	230 °C
XBO 2000 W/SHSC OFR ⁵⁾	Yes	s30/p30 ⁸⁾	Forciert	230 °C
XBO 2000 W/H XL OFR	Yes	s30/p30 ⁸⁾	Forciert	230 °C
XBO 2000 W/HTP XL OFR		s30/p30 ⁸⁾	Forciert	230 °C
XBO 2500 W/HS XL OFR	Yes	s30/p30 ⁸⁾	Forciert	230 °C
XBO 3000 W/H XL OFR	Yes	s30/p30 ⁸⁾	Forciert ⁹⁾	230 °C
XBO 3000 W/HS XL OFR	Yes	s30/p30 ⁸⁾	Forciert ⁹⁾	230 °C
XBO 3000 W/HTP XL OFR		s30/p30 ⁸⁾	Forciert ⁹⁾	230 °C
XBO 4000 W/HSA OFR	Yes	s20/p20 ⁸⁾	Forciert ⁹⁾	230 °C
XBO 4000 W/HS XL OFR	Yes	s30/p30 ⁸⁾	Forciert ⁹⁾	230 °C
XBO 4000 W/HTP XL OFR	Yes	s20/p20 ⁸⁾	Forciert ⁹⁾	230 °C
XBO 4500 W/HS XL OFR	Yes	s15/p15 ⁸⁾	Forciert ⁹⁾	230 °C
XBO 5000 W/H XL OFR	Yes	s15/p15 ⁸⁾	Forciert ⁹⁾	230 °C

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Stecker vorhanden [PICOS]	Temperaturen & Betriebsbedingungen		
		Brennstellung	Kühlung	Max. zulässige Umgebungstemp. Quetschung
XBO 6000 W/HS XL OFR	Yes	s15/p15 ⁸⁾	Forciert ⁹⁾	230 °C
XBO 7000 W/HS XL OFR	Yes	s15/p15 ⁸⁾	Forciert ⁹⁾	230 °C
XBO 10000 W/HS OFR ¹⁾	Yes	s15/p15 ⁸⁾	Forciert ⁹⁾	230 °C

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Warranty Hours [PIM]	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer	Stoff der Kandidatenliste 1
XBO 1000 W/HS OFR ¹⁾	2000 hrs	4008321082114	22b5c075-11fc-41b0-ad60-dec034d8f30c	Lead
XBO 1000 W/HSC OFR ²⁾	2000 hrs	4008321082107	f094a128-1489-4dbf-8649-bb523f769078	Lead
XBO 1000 W/HTP OFR ³⁾	2400 hrs	4008321081353 4062172030243	4a09dcc0-a0da-4682-93fa-303d254e4c80	Lead
XBO 2000 W/HS OFR ⁴⁾	2400 hrs	4008321081360 4062172030359	e8ef51c8-36d5-458d-aa43-bff7de28bede	Lead
XBO 1600 W XL OFR	3500 hrs	4008321299918 4062172031714	c83dcc90-6023-4924-b0d8-b34998daa554	Lead
XBO 1600 W/HSC XL OFR	2500 hrs	4008321299932 4062172031721	7a9913f5-169b-4ced-8b20-4a10b8b6fd73 49877f08-b6d6-461c-b64a-018655e8a602	Lead
XBO 2000 W/SHSC OFR ⁵⁾	2000 hrs	4008321082077	d7d8f0b3-9cce-48bc-b9a2-a440e89f5b64	Lead
XBO 2000 W/H XL OFR	3500 hrs	4008321211781	9833f335-0b1f-45d1-96ec-3872939e7bed	Lead
XBO 2000 W/HTP XL OFR	3500 hrs	4008321244031	6289c378-8cb7-40d8-bd67-f74e947878c5	Lead
XBO 2500 W/HS XL OFR	2200 hrs	4062172030250 4008321299963	ea7f9ace-f767-4dd4-8383-1b55f8e488b7	Lead
XBO 3000 W/H XL OFR	2200 hrs	4008321226174	57f4a7ba-4fa1-44ab-8b28-00f5e4847066	Lead
XBO 3000 W/HS XL OFR	2200 hrs	4008321330031 4062172152341 4062172030311	dd2ddf15-037b-4473-8156-97498e721fb3 c331ba5b-e29f-4e83-9bdd-095d344154b8	Lead
XBO 3000 W/HTP XL OFR	2200 hrs	4008321244017	847c6873-a086-4887-b5a4-0fcb40e47dbc	Lead
XBO 4000 W/HSA OFR	1000 hrs	4008321412980	0b6df52f-0b97-4d4d-bcc0-6d1dab9f13b9	Lead

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Warranty Hours [PIM]	Primäre Erzeugnisnummer	SCIP Deklarationsnummer	Stoff der Kandidatenliste 1
XBO 4000 W/HS XL OFR	1500 hrs	4008321412812	65c64d0a-d452-470b-8914-c022a2c5a556	Lead
XBO 4000 W/HTP XL OFR	1500 hrs	4008321412874	35c99854-8d47-47b1-bfdc-a286862d25e2	Lead
XBO 4500 W/HS XL OFR	1400 hrs	4008321412881	2a7bfa41-544e-40aa-a314-c9fc5872b500	Lead
XBO 5000 W/H XL OFR	1200 hrs	4008321412829	6666821c-6025-4ae2-9049-74872cf69c52	Lead
XBO 6000 W/HS XL OFR	750 hrs	4008321412904 4062172030618	ff65d599-ce0d-4b3f-b2e1-ecbcefe3d8f1	Lead
XBO 7000 W/HS XL OFR	650 hrs	4062172030625 4008321412928	1ed097d6-f451-4c5c-b29a-3f156fd7504f	Lead
XBO 10000 W/HS OFR ¹⁾	500 hrs	4062172030724 4008321552327	7934c4e7-ad5d-4e20-9baa-2349e600f6ad cb26f713-f336-4c5c-b8f4-f0f8d52a0f47	Lead

Produkt-Bezeichnung	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch
XBO 1000 W/HS OFR ¹⁾	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
XBO 1000 W/HSC OFR ²⁾	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
XBO 1000 W/HTP OFR ³⁾	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
XBO 2000 W/HS OFR ⁴⁾	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch
XBO 1600 W XL OFR	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
XBO 1600 W/HSC XL OFR	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
XBO 2000 W/SHSC OFR ⁵⁾	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
XBO 2000 W/H XL OFR	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
XBO 2000 W/HTP XL OFR	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
XBO 2500 W/HS XL OFR	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
XBO 3000 W/H XL OFR	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
XBO 3000 W/HS XL OFR	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
XBO 3000 W/HTP XL OFR	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch
XBO 4000 W/HSA OFR	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
XBO 4000 W/HS XL OFR	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
XBO 4000 W/HTP XL OFR	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
XBO 4500 W/HS XL OFR	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
XBO 5000 W/H XL OFR	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
XBO 6000 W/HS XL OFR	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
XBO 7000 W/HS XL OFR	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
XBO 10000 W/HS OFR ¹⁾	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.

¹⁾ OFR = Ozon-freie Version/H = horizontale Brennlage/S = kurze Bauform (short)

²⁾ OFR = Ozon-freie Version/H = horizontale Brennlage/S = kurze Bauform (short)/C= Sockel mit Kabel (cable)

³⁾ OFR = Ozon-freie Version/H = horizontale Brennlage/TP= Sockel mit Schraubgewinde

⁴⁾ H = horizontale Brennlage/S = kurze Bauform (short)

Familiendatenblatt

- 5) OFR = Ozon-freie Version SHSC = extra kurze Bauform für horizontale Brennlage mit Kabel anodenseitig (super short) Ähnliche Abmessungen bei XBO 1600 A/HSC OFR
- 6) Gemessen in vertikaler Brennlage
- 7) Abstand Sockelboden zu Elektrodenspitze (kalt)
- 8) bei vertikaler Brennlage: Anode (+) oben
- 9) vertikal und horizontal
- 10) Anode oben

Familiendatenblatt

Sicherheitshinweise

Aufgrund ihrer hohen Leuchtdichte, UV-Strahlung und des Innendrucks im heißen und kalten Zustand dürfen XBO-Lampen nur in speziell dafür konstruierten geschlossenen Lampengehäusen betrieben werden. Xenon-Lampen haben eine hohe Betriebstemperatur und müssen nach Abschalten auf Raumtemperatur abkühlen, damit sie bei der Handhabung keine Verbrennungen verursachen. Verwenden Sie bei der Handhabung dieser Lampen immer die mitgelieferten Schutzhüllen. Tragen Sie beim Aus- und Einpacken und beim Ein- und Ausbau der Lampen ohne Schutzhülle immer Schutzkleidung (Gesichtsschutz mit Halsschutz, Schutzschürze und fusselreie, schnittfeste Handschuhe). Weitere Informationen finden Sie in den entsprechenden Packungsbeilagen und Betriebsanleitungen.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

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