

XBO 75 W/2 OFR

XBO Xenon short-arc lamps without reflector | Xenon-Kurzbogenlampen ohne Reflektor



Produktfamilien-Vorteile

- Sehr hohe Leuchtdichte (Punktlichtquelle)
- Kontinuierliche Farbqualität, unabhängig von Lampentyp und Lampenleistung
- Konstante Lichtfarbe über die Lebensdauer
- Lange Lampenlebensdauer

Produktfamilien-Eigenschaften

- Farbtemperatur: ca. 6.000 K (Daylight)
- Hoher Farbwiedergabeindex: R_a >
- Kontinuierliches Spektrum im sichtbaren Bereich
- Stabiler Lichtbogen
- Heißwiederzündung möglich
- Dimmbar
- Sofortiges Licht nach der Zündung







Produktdatenblatt

Technische Daten

Elektrische Daten

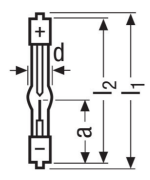
Lampenleistung	64 W	
Lampenstrom	4959 A	
Stromart	Gleichspannung (DC)	

Photometrische Daten

Nennlichtstrom	1000 lm	
Lichtstärke	100 cd ¹⁾	
Leuchtdichte	40000 cd/cm ² 1)	

 $^{^{}m 1)}$ Typische photometrische Anfangswerte

Abmessungen & Gewicht



Länge	900 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	82,00 mm
Produktgewicht	1100 g

Lebensdauer

Lebensdauer 400 h	

Zusätzliche Produktdaten

Sockel Anode (Normbezeichnung)	SFa9-2
Sockel Kathode (Normbezeichnung)	SFa7.5-2

Einsatzmöglichkeiten

Kühlung	Konvektion	
Brennstellung	s100 ¹⁾	
Anwendung	Sonstige	

Produktdatenblatt

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)			
Datum der Deklaration	05-03-2024		
Primäre Erzeugnisnummer	4050300508825		
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead		
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1		
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.		
SCIP Deklarationsnummer	536f5044-6629-4551-b556-81347c0c9dfe		

Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300508825	OSRXBO7520FR	-	-	-
4050300508825	OSRXBO7520FR	-	-	-

 $^{^{1)}}$ wenn vertikal, dann Anode oben; bis zu 10° unter horizontal, Kathode oben

Produktdatenblatt

Sicherheitshinweise

Wegen ihrer hohen Leuchtdichte, der abgegebenen UV-Strahlung und des hohen Lampeninnendruckes im kalten wie im heißen Zustand dürfen XBO-Lampen nur in geschlossenen und dafür vorgesehenen Gehäusen betrieben werden. Bei jeder Handhabung müssen sich die Lampen in ihrer Schutzhülle befinden. Offen dürfen sie nur unter Anwendung von entsprechenden Sicherheitsmaßnahmen gehandhabt werden. Nähere Hinweise hierzu erhalten Sie auf Anfrage oder entnehmen Sie bitte dem Beipackzettel bzw. der Bedienungsanleitung.

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt- Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4050300508825	XBO 75 W/2 OFR	Faltschachtel 1	165 mm x 95 mm x 48 mm	0.75 dm ³	91.00 g
4050300508832	XBO 75 W/2 OFR	Versandschachtel 10	235 mm x 225 mm x 210 mm	11.10 dm³	1138.00 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.

Referenzen / Verweise

Weitere technische Informationen zu XBO-Lampen sowie Hinweise für Hersteller von Betriebsgeräten können direkt von OSRAM angefordert werden.

Haftungsausschluss

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