

## XBO 150 W/4

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



## Technische Daten

### Elektrische Daten

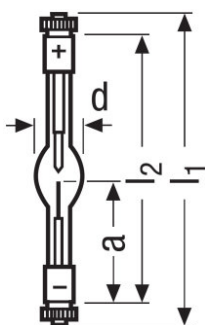
Lampenleistung	130 W
Lampenstrom	7,5 A
Stromart	Gleichspannung (DC)

### Photometrische Daten

Nennlichtstrom	3000 lm
Lichtstärke	300 cd <sup>1)</sup>
Leuchtdichte	15000 cd/cm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Typische photometrische Anfangswerte

### Abmessungen & Gewicht



Länge	150,0 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	127,00 mm
Produktgewicht	100,00 g

### Lebensdauer

Lebensdauer	1200 h
-------------	--------

### Zusätzliche Produktdaten

Sockel Anode (Normbezeichnung)	SFc12-4
Sockel Kathode (Normbezeichnung)	SFcX12-4

### Einsatzmöglichkeiten

Kühlung	Forciert
Brennstellung	≤15 <sup>1)</sup>
Anwendung	Sonstige

## Produktdatenblatt

<sup>1)</sup> Anode (+) oben

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	28-01-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4050300508382
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	233c237a-3183-44a5-b9da-6dd186a65e22

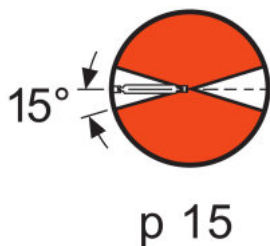
### Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300508382	OSRXBO1504	-	-	-
4050300508382	OSRXBO1504	-	-	-

## 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
4050300508382	XBO 150 W/4	Faltschachtel 1	100 mm x 59 mm x 245 mm	1.45 dm <sup>3</sup>	191.00 g
4050300508399	XBO 150 W/4	Versandschachtel 10	259 mm x 315 mm x 216 mm	17.62 dm <sup>3</sup>	1726.50 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.