

XBO 150 W/1

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

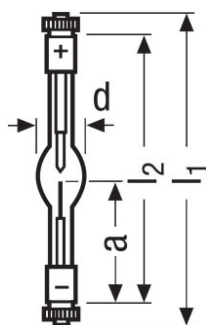
Lampenleistung	130 W
Lampenstrom	7,5 A
Stromart	Gleichspannung (DC)

Photometrische Daten

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

¹⁾ Typische photometrische Anfangswerte

Abmessungen & Gewicht



Länge	150,0 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	127,00 mm
Produktgewicht	75,00 g

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

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

Einsatzmöglichkeiten

Kühlung	Forciert
Brennstellung	≤15 ¹⁾
Anwendung	Sonstige

Produktdatenblatt

¹⁾ Anode (+) oben

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	28-01-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4050300508344
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	75ef93b8-ccc0-42e0-b2d3-612d7c703382

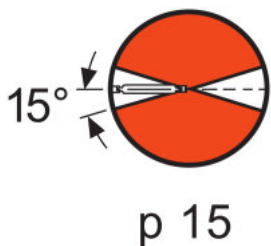
Länderspezifische Informationen

EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4050300508344	OSRXBO1501	-	-	-
4050300508344	OSRXBO1501	-	-	-

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
4050300508344	XBO 150 W/1	Faltschachtel 1	- x - x -		
4050300508351	XBO 150 W/1	Versandschachtel 10	258 mm x 314 mm x 213 mm	17.26 dm ³	1874.00 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.