

XBO R 300 W/60 C OFR

XBO Xenon short-arc lamps with reflector 75...300 W | Xenon-Kurzbogenlampen mit Reflektor 75...300 W



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: $R_a >$
- Stabiler Lichtbogen
- Heißwiederzündung möglich
- Dimmbar
- Sofortiges Licht nach der Zündung
- Kontinuierliches Spektrum im sichtbaren Bereich



Technische Daten

Elektrische Daten

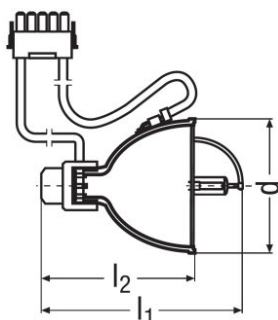
Nennleistung	300,00 W
Brennspannung	16...20 V ¹⁾
Lampenstrom	18,0 A
Stromart	Gleichspannung (DC)
Lampenleistung	250 W
Bemessungsleistung	300,00 W

¹⁾ Initialer Spannungsbereich

Lichttechnische Daten

Auflagemaß	60,0 mm
------------	---------

Abmessungen & Gewicht



Einbaulänge	80,0 mm
Kabellänge	150,0
Durchmesser	82,0 mm

Lebensdauer

Lebensdauer	1000 h
-------------	--------

Einsatzmöglichkeiten

Kühlung	Forciert
Brennstellung	p20
Anwendung	Sonstige

Umwelt Informationen

Produktdatenblatt

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)

Datum der Deklaration	16-02-2023
Primäre Erzeugnisnummer	4008321137722 4008321966179 4008321625410 4008321645166 4008321790729 4062172147842
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	f7e5b4d9-fc63-4525-a79e-eedfbf53f794 880b8274-96cd-4585-86bb-cfcaca634d66

Länderspezifische Informationen

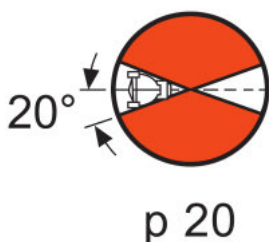
EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
4008321137722	OSRXBOR30060C	-	-	-
4008321137722	OSRXBOR30060C	-	-	-

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.

Der Xenon-Lampenkörper steht immer unter hohem Druck. Bei Stoß oder Beschädigung ist ein explosionsartiges Zerbersten möglich. Gebrauchte XBO-Reflektorlampen sind daher möglichst unzugänglich und in der mitgelieferten Schutzhülle bzw. mit aufgesetzter Schutzkappe aufzubewahren, bis sie einer Entsorgung zugeführt werden.



Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321137722	XBO R 300 W/60 C OFR	Faltschachtel 1	- x - x -		
4008321137739	XBO R 300 W/60 C OFR	Versandschachtel 2	220 mm x 193 mm x 114 mm	4.84 dm ³	591.00 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.