

XBO R 300 W/60 C OFR

XBO | Xenon-Kurzbogenlampen mit Reflektor 75...300 W



Produktvorteile

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

Produkteigenschaften

- 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



non EU



Technische Daten

Elektrische Daten

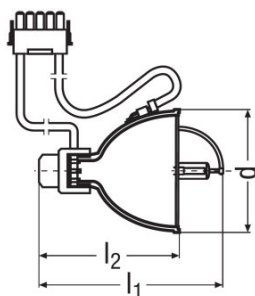
| | |
|--------------------|-------------------------|
| Lampenleistung | 250 W |
| Brennspannung | 16...20 V ¹⁾ |
| Lampenstrom | 18,0 A |
| Stromart | Gleichspannung (DC) |
| Bemessungsleistung | 300,00 W |
| Nennleistung | 300,00 W |
| Nennspannung | 16,0 V |
| Nennstrom | 16,5 A |

¹⁾ Initialer Spannungsbereich

Lichttechnische Daten

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

Abmessungen & Gewicht



| | |
|----------------|----------|
| Einbaulänge | 80,0 mm |
| Produktgewicht | 155,00 g |
| Kabellänge | 150,0 mm |
| Durchmesser | 82,0 mm |

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Socket Anode (Normbezeichnung) | Leitung |
| Socket Kathode (Normbezeichnung) | Leitung |
| Anmerkung zum Produkt | OFR = Ozon-freie Version |

Produktdatenblatt

Einsatzmöglichkeiten

| | |
|----------------------|----------|
| Kühlung | Forciert |
| Brennstellung | p20 |

Länderspezifische Informationen

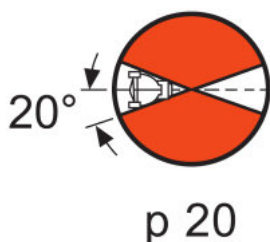
| EAN | METEL-Code | SEG-No. | STK-Number | UK Org |
|---------------|-------------------|----------------|-------------------|---------------|
| 4008321137722 | OSRXBOR30060C | - | - | - |

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 | 173 mm x 103 mm x 103 mm | 1.84 dm ³ | 242.00 g |
| 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.