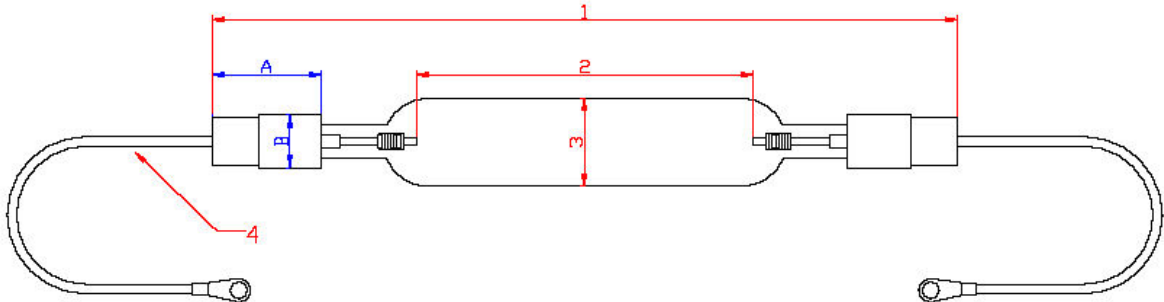


Identifikation von METOLIGHT® UV-Brennern

Bitte tragen Sie die Details Ihres benötigten UV-Brenners in das Formular ein und senden Sie es per Fax oder mail zurück an ASMETEC GmbH +49- 6352-75068-29, mail: info@asmetec.de



| | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--|
| Generelle Informationen | | | |
| | Brenner Artikel-Nr., Modell Nr.. | | |
| | Hersteller | | |
| | Anwendung | | |
| | Dotierung | | |
| Brenner Details | | | |
| | Gesamtlänge in mm (1) | | |
| | Abstand der Elektroden in mm (2) | | |
| | Durchmesser des Quarzes (3) | | |
| Socket Details | | | |
| | Material | <input type="checkbox"/> Metal | <input type="checkbox"/> Keramik |
| | Länge in mm (A) | Gesamtlänge _____ mm | Länge Teil B _____ mm |
| | Durchmesser in mm (B) | Durchm. Teil B _____ mm | Durchmesser Kopf _____ mm |
| | Kabelanschluss (4) | <input type="checkbox"/> kein Kabel | <input type="checkbox"/> Kabellänge _____ mm |
| | Kabelenden | <input type="checkbox"/> Freie Enden | <input type="checkbox"/> Ring |
| | | | Ringdurchmesser _____ mm |
| Elektrische Detail | | | |
| | Brenner-Spannung | Start-Spannung: _____ V | Betriebsspannung: _____ V |
| | Betriebsstrom | | |
| | Brenner-Leistung | | |

| | | | |
|--|----------------------------|--|--|
| | Absender | | |
| | Firma / Mitarbeiter | | |
| | Straße | | |
| | PLZ / Ort / Land | | |
| | Email oder Fax und Telefon | | |