

Zur Identifizierung Ihrer UV-Lampe benötigen wir einige Angaben. Hierzu bitten wir Sie, dieses Strahleridentifikationsdokument möglichst vollständig auszufüllen und uns dieses per Fax (**06074/8919920**) zukommen zu lassen. Wir erstellen Ihnen dann sehr gerne Ihr Angebot.

Ihre Angaben:

Firma: _____

Ansprechpartner: _____

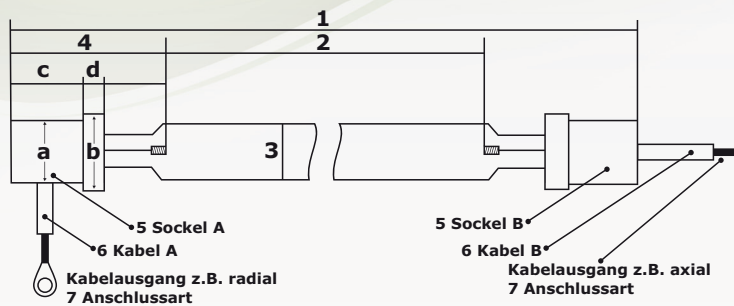
Straße / Nr.: _____

PLZ / Ort: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

E-Mail: _____



Original Strahlertyp _____

OEM Strahlerhersteller _____

Mechanische Daten:

1 Gesamtlänge _____ mm

2 Bogenlänge _____ mm

3 Rohrdurchmesser _____ mm

Socket Metal Keramik

a _____ mm b _____ mm

c _____ mm d _____ mm

Nicht aufgeführte Sockel: Skizze oder Zeichnung beifügen.

7 Kabelanschluss ja ohne

7 Kabelausgang radial axial

Aderendhülse D _____ mm

Ringkabelschuh D _____ mm

Gabelschuh D _____ mm

Flachstecker D _____ mm

6 Kabellänge A _____ mm B _____ mm

7 Bei asymmetrischer Einschmelzung _____ mm

Welches Vorschaltgerät wird verwendet:

- Elektronisches Vorschaltgerät
- Streufeldtransformator
- Streufeldtransformator mit Kondensatoren sekundär (kapazitives VG)
- Transduktor
- Spartransformator
- Drosseln
- Zündgerät

Elektrische Daten des UV-Strahlers:

Brennspannung **U** _____ V

Zündspannung **U** _____ V

Betriebsstrom **I** _____ A

Leistung **P** _____ W

Spez. Leistung **P** _____ W/cm

Lokale Netzspannung _____ V

Lokale Netzfrequenz 50 Hz 60 Hz

Quarztyp:

- Standard Ozonfrei
- Ozonarm Synthetisch

Wellenlänge:

- Hg (Quecksilber) Fe (Eisen)
- Ga (Galium) Gi (Galium-Indium)
- andere

Ihre Kurznachricht:

