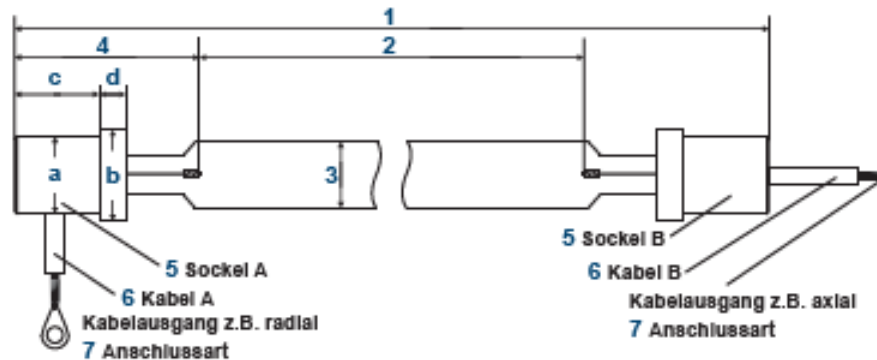


Anfrageformular für UV Lampen

Name: _____
Firma: _____
Telefon: _____
E-mail: _____



Mechanische Daten:

- (1) Gesamtlänge: _____ mm
(2) Bogenlänge: _____ mm
(3) Rohrdurchmesser: _____ mm
(4) Einschmelzung: _____ mm

(5) Sockel: Keramik Metall

a _____ mm b _____ mm

c _____ mm d _____ mm

anderer Sockel?

(bitte Foto oder Zeichnung mit Abmessungen anhängen)

(6) Kabel: Ja ohne

Kabelausschuss: axial radial

Kabellänge (mm): A _____ / B _____

(7) Anschluß:

keiner / abisoliert _____ mm

Aderendhülse _____ mm

Ringkabelschuh _____ mm

anderer _____

Elektrische Daten:

Lampenspannung: _____ V

Lampenstrom: _____ A

Lampenleistung: _____ W

Spezifische Leistung: _____ W/cm

Vorschaltgerät:

elektronisch

Transformator

Transformator kapazitiv

Drossel mit Zündgerät

Lampentype / Füllung

Hg (Quecksilber)

Ga (Gallium)

Fe (Eisen)

andere _____

Quarz

ozonerzeugend (Standard)

ozonfrei

anderes _____

System Original Lampentype / Aufdruck: _____

Lampenhersteller: _____

Information: _____

UV System Type: _____

UV System Hersteller: _____