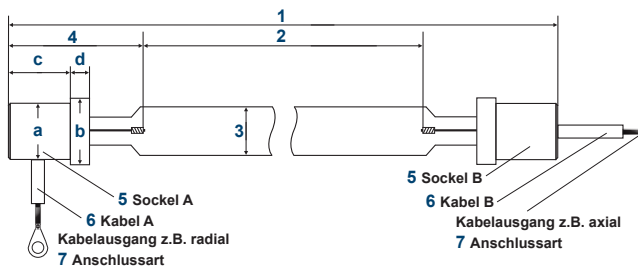


UV-Strahler

Strahleridentifikation

Zur Identifizierung Ihrer UV-Lampe benötigen wir einige Angaben. Hierzu bitten wir Sie, dieses Strahleridentifikationsdokument möglichst vollständig auszufüllen und uns dieses per Fax oder E-Mail zukommen zu lassen. Wir erstellen Ihnen dann sehr gerne Ihr Angebot.

Firma: _____
 Ansprechpartner: _____
 Straße / Nr.: _____
 PLZ / Ort: _____
 Telefonnummer: _____
 Fax: _____
 E-Mail: _____



Original Strahlertyp _____
OEM Strahlerhersteller _____





Mechanische Daten:

1 Gesamtlänge _____ mm
2 Bogenlänge _____ mm
3 Rohrdurchmesser _____ mm

Socket Metall Keramik
a _____ mm **b** _____ mm
c _____ mm **d** _____ mm

Nicht aufgeführte Socket: Skizze oder Zeichnung beifügen.

7 Kabelanschluss ja ohne
7 Kabelausgang radial axial

 Aderendhülle D _____ mm
 Ringkabelschuh D _____ mm
 Gabelschuh D _____ mm
 Flachstecker D _____ mm

Nicht aufgeführte Anschlüsse: Skizze oder Zeichnung beifügen.

6 Kabellänge Kabel A _____ mm B _____ mm
4 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_B _____ V
 Zündspannung U_0 _____ V
 Betriebsstrom I_B _____ A
 Leistung P_B _____ W
 Spez. Leistung P_s _____ W/cm
 Lokale Netzspannung _____ V
 Lokale Netzfrequenz 50 Hz 60 Hz

Quarztyp

Standard Ozonarm
 Ozonfrei Synthetisch

Wellenlänge

Hg (Quecksilber) Fe (Eisen)
 Ga (Gallium) Gi (Gallium-Indium)
 Andere _____

Weitere Informationen

Anwendung _____
 UV-Kassetten Hersteller _____
 UV-Kassetten Typ _____
 Druckmaschinenhersteller _____
 Druckmaschinentyp _____

Ihre Kurzmitteilung:

©uv-technik Strahleridentifikation_09-10-16_de

uv-technik meyer gmbh

Glauburgstraße 34
 D-63683 Ortenberg

Telefon + 49 6041 962 80
 Telefax + 49 6041 505 77
 welcome@uv-technik.com
 www.uv-technik.com