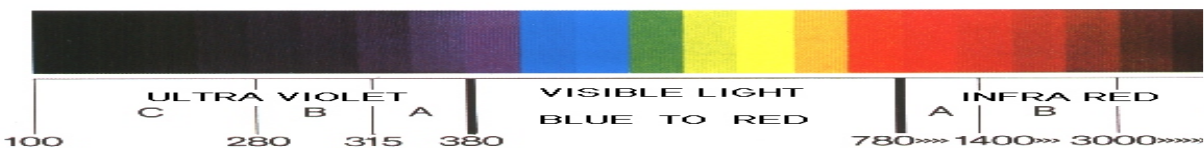


THE WIDE RANGE OF UV - IR TECHNOLOGY



Wir sind in der Lage Ihnen Ersatzstrahler für nahezu jeden auf dem Markt verfügbaren UV-Strahler zu liefern.

Bitte füllen Sie dieses Strahlerbestimmungsblatt vollständig aus mit allen Informationen die Sie über Ihren Strahler und dessen Anwendung haben. Sie helfen uns damit bei der Identifizierung um Ihnen einen passenden Ersatzstrahler anzubieten.

Falls Sie nicht über alle Daten verfügen, tragen Sie dennoch alle Ihnen bekannten Informationen ein. Wir werden Ihre Daten mit unserer Datenbank vergleichen um den Strahler zu identifizieren.

Bitte geben Sie auch Ihre vollständige Firmenanschrift an, damit wir Sie für eventuelle Rückfragen kontaktieren können. Vielen Dank für Ihre freundliche Mithilfe.

Application

Spectrum: Mercury / Gallium / Iron

UV-Curing System: (Type/Producer)

System: (Type/Producer))

Already used UV-Lamps: (Type/Producer)

Yearly Consumption:

Geometry of the UV-Lamp

Overall Length: mm

Arc Length: mm

Quartz DiameterØ: mm

End Cups

Material: Metal / Ceramic

Diameter A:

Diameter B:

Length A:

Length B:

Cable length: mm / mm

Cable ends: Eyelet mm / Cable lug / none

Electrical Data of the UV-Lamp

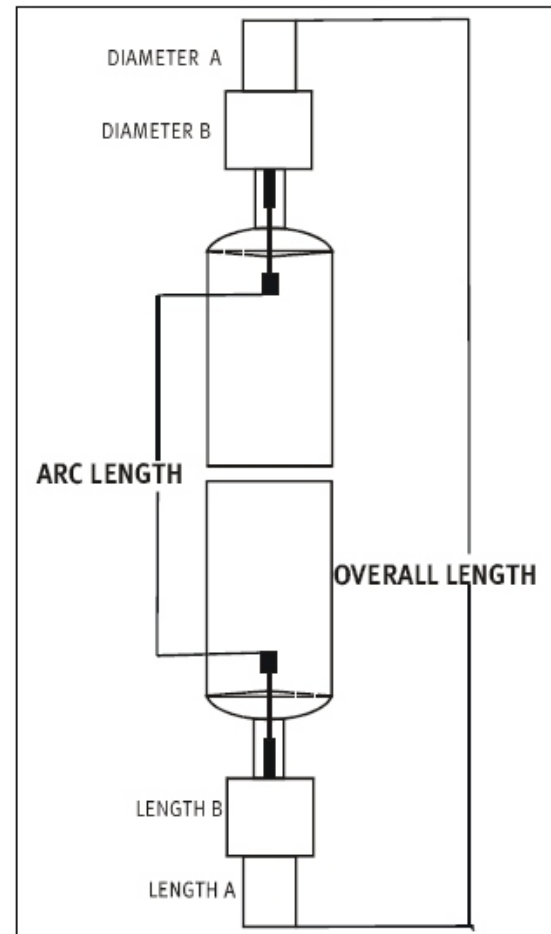
Lamp Voltage [V]:

Lamp Current [A]:

Lamp Power [W]:

Lamp Power per cm [W/cm]:

Ignition Voltage / No-Load Voltage [V]:



Power supply

Choke

Transformer

Choke with Igniter

Electronic Power Supply

Remarks:

Sender

Company:

Contact:

Address:

Telephone / Fax:

Email / Internet: