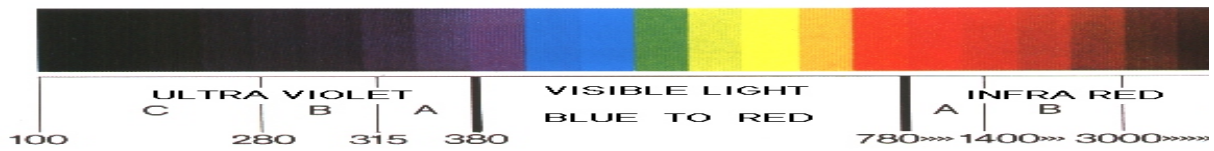


THE WIDE RANGE OF UV - IR TECHNOLOGY



Wir sind in der Lage Ihnen Ersatzstrahler für nahezu jeden auf dem Markt verfügbaren IR-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.

Anwendungsgebiet

IR-Trocknungssystem: (Bezeichnung/Hersteller)
 Anlage: (Bezeichnung/Hersteller)
 Bisher eingesetzte IR - Strahler: (Bezeichnung/Hersteller)
 Betriebsweise: senkrecht / waagrecht
 jährlicher Bedarf:

Abmessungen des IR-Strahlers

Bitte skizzieren
 Goldreflektor: ja / nein
 Gesamtlänge: mm
 Heizlänge: mm
 Quarzdurchmesser Ø: Breite ___ mm / Höhe ___ mm

Skizze Strahler

Anschlüsse

Bitte skizzieren
 einseitig / beidseitig
 Kabellänge(n): mm / mm
 Kabelmaterial: _____
 Kabelende: Ringöse mm / Kabelschuh / nichts

Skizze Endkappe + Kabel

Elektrische Daten des IR-Strahlers

Strahlerleistung [W]:
 Strahlerspannung [V]: 230 V / 400 V
 Strahlerstrom [A]:

Bemerkung:

Absender

Firma:
 Ansprechpartner:
 Adresse:
 Telefon / Fax:
 Email / Internet: