

UV-Lampen und Komponenten

Die Firma Ultralight AG mit Standort Fürstentum Liechtenstein im Herzen Europas ist seit über 30 Jahren auf dem Gebiet der Entwicklung und Produktion von UV-Lampen und Komponenten tätig.

Dank jahrzehntelanger professioneller Erfahrung mit den verschiedensten Anwendungen der UV-Technologie stellen wir erstklassige Erzeugnisse her. Diese werden von unseren Kunden weltweit eingesetzt und geschätzt.

UV-Lampen von Ultralight sind optimiert für höchste Ansprüche und zeichnen sich durch Zuverlässigkeit, hochwertige Verarbeitung und überragende Lebensdauer aus. Sie gewähren dem Anwender maximale Prozesssicherheit und tragen dazu bei, die Gesamtkosten für UV-Anwendungen durch Verringerung ungeplanter Prozessausfälle und Wartungsintervalle zu minimieren.

Mit der Wahl von Ultralight entscheiden Sie sich für folgende Vorteile:

- schnelle und zielstrebige Abwicklung Ihrer Anfragen
- kürzeste Lieferzeiten
- kompetente technische Beratung
- kundenspezifische Lösungen
- Produkte von höchster Qualität

Lampenbestimmungsblatt

Dieses Formular ist elektronisch erhältlich unter www.ultralight.li

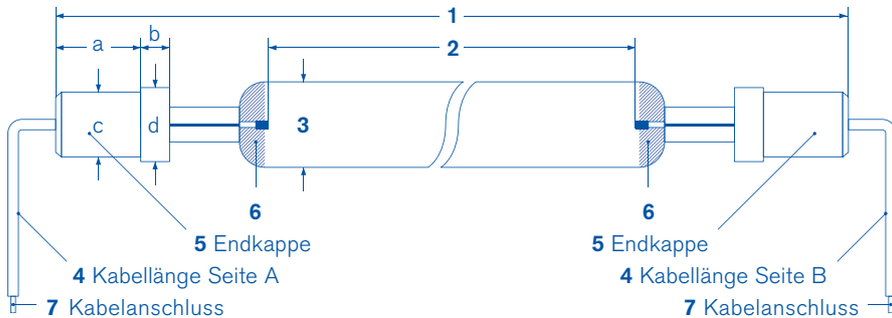
Für ein Angebot senden Sie uns bitte das folgende Formular ausgefüllt per Fax oder Email.

Firma
Name
Abteilung
Strasse Nr.
Ort
Land
Tel. /
Fax /
Email @

Kontaktadresse

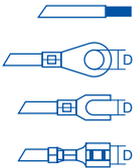
Ultralight AG
Gewerbeweg 29 · FL-9486 Schaanwald
Fürstentum Liechtenstein
Tel. +423/373 56 56 · Fax +423/373 36 78
mail@ultralight.li · www.ultralight.li

Identifikation Ihrer UV-Lampe



7 Kabelanschluss: keine Kabel

- Kabelendhülse
- Ringöse, D mm
- Gabelstecker, D mm
- Kabelschuh, D mm
- andere Anschlüsse, bitte Zeichnung/Foto mitsenden



Mechanische Daten der UV-Lampe

1 Gesamtlänge mm
2 Bogenlänge mm
3 Durchmesser Ø mm
4 Kabellänge: Seite A mm Seite B mm
5 Endkappe: Metall Keramik
a mm b mm
c Ø mm d Ø mm
 andere Abmessungen, bitte Zeichnung/Foto mitsenden
6 Reflektor: keiner Gold Silber weiss

Quarztyp

Standard Ozonfrei Synthetisch
 andere:

Spektrum

Hg (Quecksilber) Ga (Gallium) Gi (Gallium-Indium)
 Fe (Eisen) andere:

Elektrische Daten der UV-Lampe

Lampenspannung V Lampenstrom A
Lampenleistung: total W spezifisch W/cm

Elektrische Daten des Vorschaltgeräts

Primärspannung V Sekundärspannung V
Leerlaufspannung V
Vorschaltgerätetyp (Mehrfachnennungen möglich):
 Drosseln & Zündgerät Streufeldtransformator
 Streufeldtransformator mit Kondensatoren sekundärseitig
 Step-up Transformator mit Drosseln & Zündgerät
 Thyristorsteller Transduktor Elektronisches Vorschaltgerät
Lokale Netzspannung V 50 Hz 60 Hz
Anschlussart: Phase-Phase Phase-Nullleiter

Zusätzliche Informationen

Anwendung
Lampentyp
Jahresbedarf
Lampenhersteller
UV-Trockner: Hersteller
UV-Trockner: Typ
Anlage: Hersteller
Anlage: Typ