

## 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](http://www.ultralight.li)

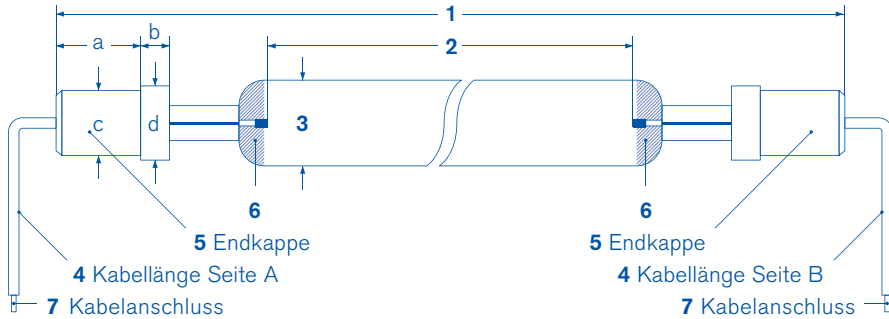
Für ein Angebot senden Sie uns bitte das folgende Formular ausgefüllt per Fax oder Email.

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

### Kontaktadresse

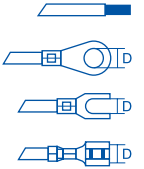
Ultralight AG  
Gewerbeweg 29 · FL-9486 Schaanwald  
Fürstentum Liechtenstein  
Tel. +423/373 56 56 · Fax +423/373 36 78  
mail@ultralight.li · www.ultralight.li

### 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 .....