

Lampenbestimmungsblatt

Dieses Formular ist elektronisch erhältlich unter www.ultralight.li

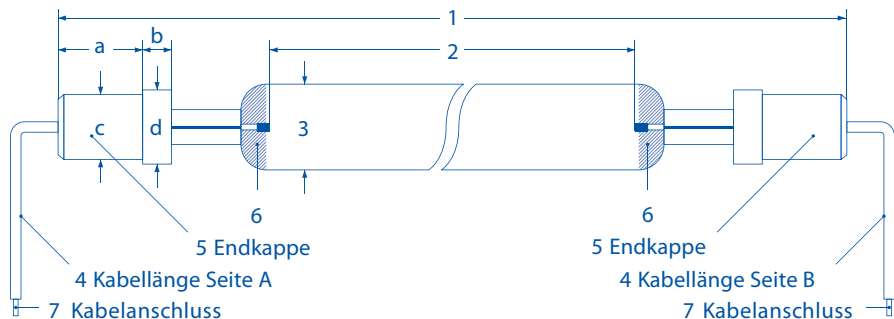
Für ein Angebot senden Sie uns bitte das folgende Formular ausgefüllt per Fax oder Email.

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