

Lampenbestimmungsblatt

Dieses Formular ist elektronisch erhältlich unter www.ultralight.li

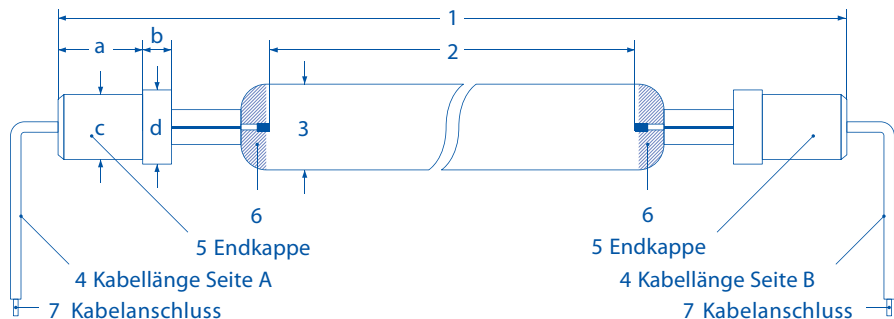
Für ein Angebot senden Sie uns bitte das folgende Formular ausgefüllt per Fax oder Email.

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