

Lampenbestimmungsblatt

Dieses Formular ist elektronisch erhältlich unter: www.ultralight.li

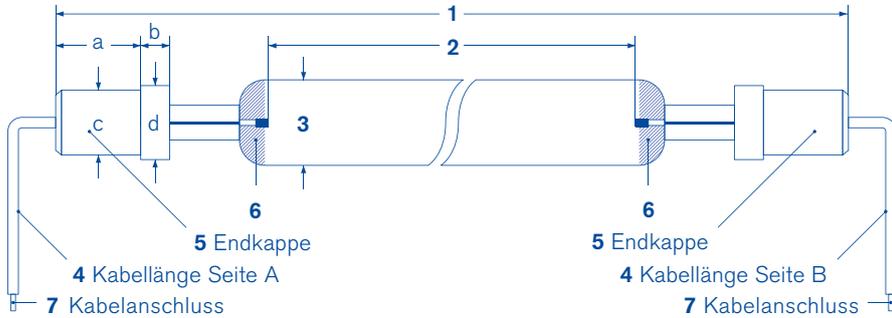
Für ein Angebot senden Sie uns bitte das folgende Formular ausgefüllt per Fax oder Email.

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

Kontaktadresse

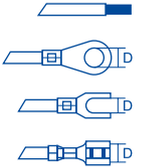
Ultralight AG
Gewerbeweg 12 · LI-9486 Schaanwald
Fürstentum Liechtenstein
Tel. +423/373 56 56 · Fax +423/373 36 78
mail@ultralight.li · www.ultralight.li

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