

Lampenbestimmungsblatt

Dieses Formular ist elfitronisch erhältlich unter www.ultralight.li

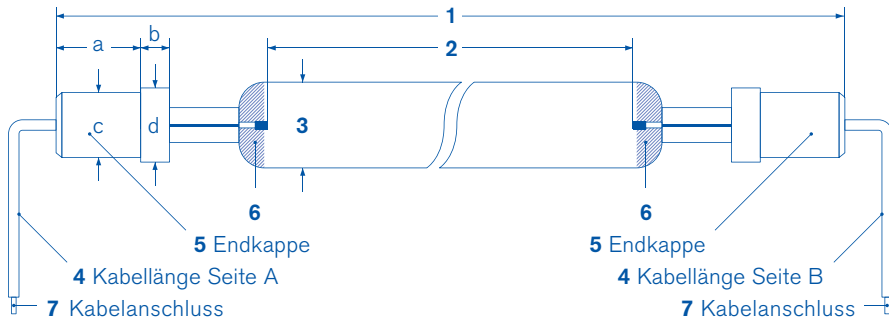
Für ein Angebot senden Sie uns bitte das folgende Formular ausgefüllt per Fax oder Email.

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

Kontaktadresse

Ultralight AG
Gewerbeweg 12 · 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

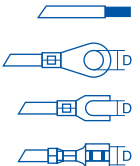
Kabelendhülse

Ringöse, D mm

Gabelstecker, D mm

Kabelschuh, D mm

andere Anschlüsse Zeichnung/Foto mitsenden



Mechanische Daten der UV-Lampe

1 Gesamtlänge mm
2 Bogenlänge mm
3 Durchmesser Ø mm Wandstärke 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 Zeichnung/Foto mitsenden

6 Reflektor: keiner Gold Silber weiss

Elektrische Daten des Vorschaltgeräts

Primärspannung V 50 Hz 60 Hz
Sfiundärspannung V Leerlaufspannung V
 Drosseln & Zündgerät Transformator
 Step-up Transformator mit Drosseln & Zündgerät
 Thyristorsteller Transduktor Elfitronisches Vorschaltgerät
 Streufeldtransformator mit Kondensatoren sfiundärseitig

Quarztyp

Standard Ozonfrei Synthetisch

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

Zusätzliche Informationen

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

Wird von Ultralight ausgefüllt

Bogenspannung V bei Leistung kW
Testvorschaltgerät
Zündspannung V
Methode Zündspannungsmessung

Referenz N-Quarz Ø x mm, UV-Intensität
Referenz OF-Quarz Ø x mm, UV-Intensität
Lampe Ø x mm, UV-Intensität
Quarztyp