

Lampenbestimmungsblatt

Dieses Formular ist elektronisch erhältlich unter: www.uviterno.com

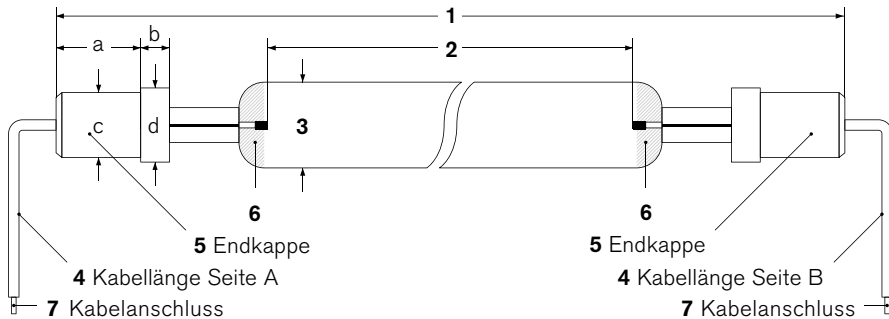
Für ein Angebot senden Sie uns bitte das folgende Formular ausgefüllt per Fax oder Email.

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

Kontaktadresse

uviterno ag
Musterplatzstrasse 3 · CH-9442 Berneck
Schweiz
Tel. +41 71 747 41 51 · Fax +41 71 747 41 61
uviterno@uviterno.com · www.uviterno.com

Identifikation Ihrer UV-Lampe



7 Kabelanschluss: keine Kabel

Kabelendhülse

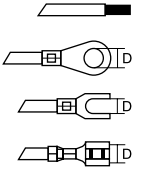
Ringöse, D mm

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